

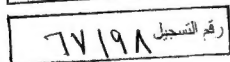
الْبَيْتِ وَمُسْتَقْبَلِ الْأَرْضِ

Ref.
363
B546
V.3
1999

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيئة

المجلد الثالث



إعداد

مركز المحروسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
٩ ش ب المعادي - ٢٨٠٢٠٣٣



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجلد رقم ٣ العنوان المؤلف	البينة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
لجنة القومية لمراقبة شئون البيئة تضم مصر و ٦ دول عربية ايمن خاطر	الأهرام	١	٩٩/٠٦/٢٠	
فرصة لسقوط امطار بالقاهرة واغلاق بوغاز الاسكندرية الأهرام		٢	٩٩/٠٣/٢١	
ندوة لاستخدام التكنولوجيا في التفتيش سالي وفاتى	الأهرام	٣	٩٩/٠٣/٢١	
ندوة اليوم عن الادارة البيئية طبقا للمعايير الدولية ايزو ١٤٠٠٠ الأهرام		٤	٩٩/٠٣/٢١	
وقف تشغيل مكايير الفحم بالشرقية ومحلة ٦ اشهر لازالتها الأهرام		٥	٩٩/٠٣/٢٢	
تأهيل القيادات العليا العليا بالصعيد على برنامج الادارة البيئية الأهرام		٦	٩٩/٠٣/٢٢	
رؤية شهر الخية .. بينيا ا علي سالم ابراهيم	الأهرام	٧	٩٩/٠٣/٢٢	
مجلس محلي الاقصر يناقش تدهور البيئة حجاج سلامة	الوفد	٨	٩٩/٠٣/٢٢	
الصحة وسلامة البيئة مدخل للقرن الجديد ماري يعقوب	الأهرام	٩	٩٩/٠٣/٢٢	
انشاء صندوق لحماية البيئة بحلوان خالد مبارك	الأهرام	١٠	٩٩/٠٣/٢٢	
متاعب الناس .. من التلوث الأهرام		١١	٩٩/٠٣/٢٢	
المؤتمر الدولي للبيئة والصحة سميلة نظمي	الأهرام	١٢	٩٩/٠٣/٢٢	
نقل اللحوم الأهرام		١٣	٩٩/٠٣/٢٢	

المجلد رقم ٣	البينة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
المستمر .. والجماز				
واحد	الأهرام	١٤	٩٩/٠٣/٢٢	
لواءه فخراء	الأهرام	١٥	٩٩/٠٣/٢٢	
حواريه عن الحواري	الاسيوم	١٦	٩٩/٠٣/٢٢	
اسامة عتيقي	المساء	١٩	٩٩/٠٣/٢٣	
مفاجأة احياء شرق القاهرة والعاشر من رمضان و٦ اكتوبر خالية من الرصاص				
نادية سعد	الأهرام	٢٠	٩٩/٠٣/٢٣	
ورش عمل لنقل التكنولوجيا الأوروبية في الصناعات البينية والمبابة والمنسوجات				
ياسر محبي	الأهرام	٢١	٩٩/٠٣/٢٤	
دور اساسي للمدليات في حماية البينة	الأهرام	٢٢	٩٩/٠٣/٢٥	
عبد الفتاح المالح	الأهرام المسائي	٢٣	٩٩/٠٣/٢٥	
القامة محطة لتلقي مياه النجم للفنادق العائمة والخواهر النيلية				
عز الدين عبد العزيز	الأهرام	٢٣	٩٩/٠٣/٢٥	
للحفاظ على البينة .. توصيل الغاز الطبيعي لمنطقة مبارك الصناعية	الأهرام	٢٤	٩٩/٠٣/٢٥	
مصطفى امريش	الأهرام	٢٥	٩٩/٠٣/٢٥	
معالجة المخلفات السائلة لمواجهة تلوث مياه البحيرات	الأهرام	٢٦	٩٩/٠٣/٢٥	
سالي وفاني	الأهرام	٢٧	٩٩/٠٣/٢٥	
شبه يحدد أطفالنا .. اسمه - طراوير الموت ا	الوقت	٢٨	٩٩/٠٣/٢٥	
نادية وطارم	الأهرام	٢٩	٩٩/٠٣/٢٦	
مطوق لتأمين البينة تموله الشركات الصناعية	الأهرام	٣٠	٩٩/٠٣/٢٦	
الاعبار				
ارعاية البينة موازية الخطه المولة	الأهرام	٣١	٩٩/٠٣/٢٦	
سالي وفاني	الأهرام	٣٢	٩٩/٠٣/٢٦	
المطالبة بانشاء بورصة للانبعاثات وتقويم التأثير البينة على المشروعات				
الأهرام				
الافتقر ونقل التكنولوجيا .. اهم مشاكل البينة في مصر	الجمهورية	٣٠	٩٩/٠٣/٢٨	

المجلد رقم ٣	اللبنة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
المجلد رقم ٣	اللبنة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
بعض من استهوان جامعة الاستبستوس	الجمهوريه	٣٢	٩٩/٠٣/٢٨	
المبادات الفرديه لقل طائو القابوطي تتعثر ا	الاهرام	٣٣	٩٩/٠٣/٢٨	
معدد ابو الضمود	الاهرام	٣٤	٩٩/٠٣/٢٨	
رابط احتياجات القبائل بمشروعات تنمية محميات جنوب سيناء	الاهرام	٣٥	٩٩/٠٣/٢٩	
احمد الطبراني	الاهرام	٣٦	٩٩/٠٣/٢٩	
تقنيات ٤ محافظات في دورة تدريبية للحفاظ على البيئة	الاهرام	٣٧	٩٩/٠٣/٢٩	
موفق ابو النبل	الاهرام	٣٨	٩٩/٠٣/٢٩	
عدم تكامل المعرفة البيئية بسبب مشكلة لدى صانعو القرار	الاهرام	٣٩	٩٩/٠٣/٢٩	
عنايات موزان	الاهرام	٤٠	٩٩/٠٣/٢٩	
من جوانم البيئة	الاهرام	٤١	٩٩/٠٣/٢٩	
الهيئة .. يعيون دوليه	الاهرام	٤٢	٩٩/٠٣/٢٩	
رأسه	الاهرام	٤٣	٩٩/٠٣/٢٩	
١٣٠ فكرة من الجمعيات الطبية لحل مشكلات البيئة الملحة ا	الاهرام	٤٤	٩٩/٠٣/٢٩	
خالد مبارك	الاهرام	٤٥	٩٩/٠٣/٢٩	
مفقاتنا الملوثة في العيد .. ثوبت اضمات ايامنا العادية	الاهرام	٤٦	٩٩/٠٣/٢٩	
احمد ممدى	الاهرام	٤٧	٩٩/٠٣/٢٩	
الوزيره .. وولى عهد بجهكا في الموايدي	الاهرام	٤٨	٩٩/٠٣/٢٩	
فكرة من اجل غد	الاهرام	٤٩	٩٩/٠٣/٢٩	
بمون زعل	الاهرام	٥٠	٩٩/٠٣/٢٩	
لواقد غفراء	الاهرام	٥١	٩٩/٠٣/٢٩	
٨٪ من المصريين معانون بامراض الحساسية	الاهرام	٥٢	٩٩/٠٣/٢٩	
ليلو الغياط	الاهرام	٥٣	٩٩/٠٣/٢٩	

مجلد رقم ٣ العنوان المؤلف	البينة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
٥,٣ مليار جنيه لاحتلال وتجديد القنابر والفزانات بالنيل احمد نصر الدين	٤٨	الأهرام	٩٩/٠٣/٣٦	
الذهب أيضا .. والسيل من الرتم .. والفنل مكشوف اسامة مصطفى	٤٩	النساء	٩٩/٠٤/٠١	
قضية البيئة والمهرجة أيلانسة محمد مجدى مرجان	٥١	الاخبار	٩٩/٠٤/٠١	
مشروعات جديدة لمواجهة تلوث البيئة بالغربية والبحيرة سوزان زكي	٥٣	الجمهورية	٩٩/٠٤/٠١	
مشروعات جديدة لمواجهة تلوث تلبيقة بالغربية والبحيرة سوزان وفانى	٥٣	الجمهورية	٩٩/٠٤/٠١	
وزارة البيئة تختتم حملة معالجة ملوثات المساحم بالغربية سالى وفانى	٥٣	الأهرام	٩٩/٠٤/٠١	
استخدام تكنولوجيا التخميرات الحديثة في مقاومة التلوث نعمية جليل	٥٤	الاخبار	٩٩/٠٤/٠١	
فرم اجهاز شئون البيئة بالاسكندرية سبام الخير	٥٥	سبام الخير	٩٩/٠٤/٠١	
تدعيم جمعيات البيئة الجادة ناصر خليل	٥٦	سبام الخير	٩٩/٠٤/٠١	
حملة نظافة لخدمة التوازن البيئى للوادي وحمايته من التدهور سالى وفانى	٥٧	الأهرام	٩٩/٠٤/٠٣	
تجميل ورسف وإدارة بعض الطرق ورفع كفاءة النظافة بالقاهرة عبد الصادى تمام	٥٨	الأهرام	٩٩/٠٤/٠٣	
ثورة اطمية ٣٠ نراكشتاين الأهرام العربى	٥٩	الأهرام العربى	٩٩/٠٤/٠٣	
لا معاذير شرعية من استعمال الأغذية المنتجة من الهندسة الوراثية الأهرام العربى	٦٦	الأهرام العربى	٩٩/٠٤/٠٣	
نقل مساهك الرطاس بالقنوبية الى المنطقة الصناعية روز اليوسف	٦٧	روز اليوسف	٩٩/٠٤/٠٣	

المجلد رقم ٣	الطبعة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ	العنوان المؤلف
		البحر	٦٨	٩٩/٠٤/٠٣	دعم المصادر ونقل المساهمة للخط، على التلوث سلام سليم
		البحر	٦٩	٩٩/٠٤/٠٣	وما زالت شبرا الخيمة عامية للتلوث ا أمل سعد
		البحر	٧٢	٩٩/٠٤/٠٣	الطب البيطري في عمدة البيئة البحر
		البحر	٧٣	٩٩/٠٤/٠٣	الشبه في عمدة استشارية البحر
		روز اليوسف	٧٤	٩٩/٠٤/٠٣	مليون جنيه من مرفق البيئة العالمي لتمويل اول محطة طاقة بالنظام المزدوج الفت سعد
		أكتوبر	٧٥	٩٩/٠٤/٠٤	٣,٣ مليار مريض بسبب المياه الملوثة في العالم ا أكتوبر
		الأخبار	٧٦	٩٩/٠٤/٠٤	٣٥ مديرة طبيعة في مصر حتى عام ٢٠١٧ محمد عبد المقصود
		البحر	٧٧	٩٩/٠٤/٠٤	افتتاح مشروعات لوقف التلوث الموائع والصناعي بالغربية والبحيرة سالي وثاني
		البحر	٧٨	٩٩/٠٤/٠٤	التلوث يفتال الثروة السمكية البحر
		الوقت	٨١	٩٩/٠٤/٠٥	كل اثنين مريض محمد الفتاح عيسى
		الجمهورية	٨٢	٩٩/٠٤/٠٥	٣٤ منشأة صناعية أوقفت الصرف على النيل سوزان زكي
		البحر	٨٣	٩٩/٠٤/٠٥	مجرى النيل اصبح خاليا من التلوث سالي وثاني
		البحر	٨٤	٩٩/٠٤/٠٥	الوزير تحجب التلوث في كفر الزيات وطنطا والمياط البحر
		البحر	٨٥	٩٩/٠٤/٠٥	قرارات عمدة جفتا منطقة هوا القاهرة أحمد محمد

مجلد رقم ٣ الصفحة المؤلف	البينة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
المعلومات والتلوث	الأهرام	٨٦	٩٩/٠٤/٠٥	رأصد
تجمع رفيع لرجال البيعة في الصنموق الاجتماعي	الأهرام	٨٧	٩٩/٠٤/٠٥	
الخط اساخن .. فلي اسبح بارود	الأهرام	٨٨	٩٩/٠٤/٠٥	خالد مبارك
حق المواطن في الإبلاغ	الأهرام	٨٩	٩٩/٠٤/٠٥	
نحو استراتيجيات التنمية السياسية والبيعة	الأهرام	٩٠	٩٩/٠٤/٠٥	
المقالب الوسيطة .. هل هي الحل	الأهرام	٩١	٩٩/٠٤/٠٥	
في انتظار المجهزة ١	الأهرام	٩٢	٩٩/٠٤/٠٥	هالة احمد زكي
الجملة والبيعة .. المعايير الجديدة للبيات السوق	الأهرام	٩٣	٩٩/٠٤/٠٥	
الأعمال والتلوث قضى علي عيون طوان لتصبح مثالا للنمو الحكومي والأعمال الرسمي	الشعب	٩٤	٩٩/٠٤/٠٦	يوسف سعد
تشغيل محطة معالجة الصرف الصحي بشركة مصر للزيوت بالمياط	الأهرام	٩٥	٩٩/٠٤/٠٦	سالي وفاني
خطة شاملة للقضاء علي مصادر التلوث بطول مجرى النيل	الأهرام المصري	٩٦	٩٩/٠٤/٠٦	اشرف بدو
وزير البيعة ترفض مد الحملة للمساحم المرافقة وتحذر اصحاب قنائن الطوب بالمحافظات	الوقت	٩٧	٩٩/٠٤/٠٧	سعاد مصطفى
هواء القاهرة .. مدهون بسموم المغان الاسود ١	الاعلام	٩٨	٩٩/٠٤/٠٧	كريم سنارة
تحقيق التشريعات المفاسدة للوقاية من تلوث المياه	الأهرام	١٠٠	٩٩/٠٤/٠٧	عمود دياب

المجلد رقم ٣	البينة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
الماشر من رمضان اول مدينة سديقة للبيئة سالى وفائى	الاهرام	١٠١	٩٩/٠٤/٠٨	
حماية البيئة .. معركة الجميع محمد حمدي مرجان	الاخبار	١٠٢	٩٩/٠٤/٠٨	
نهر النيل خال من التلوث الصناعي احمد الزيات	الوفد	١٠٣	٩٩/٠٤/٠٩	
مايون جديع من مرفق البيئة المالي لتمويل اول محطة طاقة بالنظام المزدوج الفت سمح	روز اليوسف	١٠٤	٩٩/٠٤/٠٩	
عيب الوزيرة عبد القادر عيب	المصور	١٠٥	٩٩/٠٤/٠٩	
التضحية ٩٩ سلام منسى	الاهرام	١٠٦	٩٩/٠٤/١٠	
التعيم النسيهم يحمي نادية الجلام	الاهرام	١٠٧	٩٩/٠٤/١٠	
مدى التامة المشوانيات ومراعاة التخطيط الاجتماعى بتوشكى موفق ابو النيل	الاهرام	١٠٩	٩٩/٠٤/١٠	
حماية البيئة ليس ترفا سياسيا مرفت نصير	روز اليوسف	١١٠	٩٩/٠٤/١٠	
سبال للمجن وولف بريغلاى ا روز اليوسف	روز اليوسف	١١٣	٩٩/٠٤/١٠	
السياسة اكثر الانشطة الاقتصادية صداقة للبيئة محمد عبد الفتاح	اكتوبر	١١٣	٩٩/٠٤/١١	
اغلاق المنشآت الصناعية ومحطات البذوين بطنطا علاء شبل	الاهرام	١١٥	٩٩/٠٤/١١	
اول مرة منذ ٥٠ عاما نهر النيل خال من التلوث الصناعي نحن والبيئة سوزان زكى	الجمهورية	١١٦	٩٩/٠٤/١١	
التقلبات الجوية مستمرة حتى منتصف مايو عبد الفتاح يونس	الاهرام	١١٨	٩٩/٠٤/١٣	

مجلد رقم ٣ العنوان المؤلف	البينة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
نقض الاشتباك .. بين القاتل والمجاء	الأهرام	١٣٠	٩٩/٠٤/١٣	
وزيرة البيئة تطارد تلوث في بحري وتبلي	الأهرام	١٣٣	٩٩/٠٤/١٣	
دراسة اصدار رخص لسائقي الكارو وتحميد مسارات خاصة لهم	الأهرام	١٣٣	٩٩/٠٤/١٣	
سالي وفاني	الأهرام	١٣٤	٩٩/٠٤/١٣	
الاحتياط عالم معوي لحماية البيئة في الصين وتايوان	الأهرام	١٣٤	٩٩/٠٤/١٣	
تدمير آلاف الشمام المرحلية لارتفاع حرارة أرض	الأهرام	١٣٥	٩٩/٠٤/١٣	
نيرة حمدي	الأهرام	١٣٦	٩٩/٠٤/١٣	
البل .. عودة البلديات	الوقت	١٣٦	٩٩/٠٤/١٣	
عهد القنصل لعمير	الأهرام	١٣٧	٩٩/٠٤/١٣	
الجمعية الأهلية نبش الشارع	الأهرام	١٣٨	٩٩/٠٤/١٣	
مهرجان	الأهرام	١٣٩	٩٩/٠٤/١٣	
اغلق محارق النجم على الطرق للحد من الحوادث	الأخبار	١٣٩	٩٩/٠٤/١٣	
سواء عفان	الأهرام	١٣٠	٩٩/٠٤/١٤	
التسمية اياحية والبيئة وجمان لميلة واحدة	آخر ساعة	١٣٠	٩٩/٠٤/١٤	
كثافة .. في البحر الأحمر	الجمهورية	١٣٣	٩٩/٠٤/١٥	
الشاذلي	الأهرام	١٣٥	٩٩/٠٤/١٥	
والاخبار الصناعية ترصد تلوث البة السكندرية	الأهرام	١٣٦	٩٩/٠٤/١٥	
حنان المصري	الأهرام	١٣٧	٩٩/٠٤/١٥	
٦ شعور حملة لمطاحن المديا لتلقيح مياه الصرف على النيل	الأهرام	١٣٧	٩٩/٠٤/١٥	
هباج الحسيني	الأهرام	١٣٧	٩٩/٠٤/١٥	
الاسكندرية تستعيد ايامها الجميلة	الأهرام	١٣٧	٩٩/٠٤/١٥	
قناينة عهده	الأهرام	١٣٧	٩٩/٠٤/١٥	

المؤلف	العنوان	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ٣	الهيئة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)			
	المكتورة ناعمة حكيم عبيد وزيرة شئون الهيئة أعمدت النظر في القرار	المصور	١٣٩	٩٩/٠٤/١٦
	مغاورة عالمية : تهيييرات المناخ تغير شكل الحياة فوق الأرض عماد حجاب	الأهرام	١٤٠	٩٩/٠٤/١٦
	امتداد الطابع المعماري للقاهرة جبة عمر	اخبار اليوم	١٤٤	٩٩/٠٤/١٧
	المحافظ: أوقفنا دهم القنيلات .. لكن !!	اخبار اليوم	١٤٧	٩٩/٠٤/١٧
	اربعة اسباب وراء فوضى الهداء	اخبار اليوم	١٤٨	٩٩/٠٤/١٧
	السكان لوخوا المدينة وبابهم جعلوها جنة خضراء جبة محمد باشا	نصف الدنيا	١٤٩	٩٩/٠٤/١٨
	توثيق اوضاع ٥ آلاف معلم ببنها ١ أبلة الخطايا	الأمرار	١٥٣	٩٩/٠٤/١٨
	كلمات محمود عبد الحليم مراد	الاخبار	١٥٦	٩٩/٠٤/١٨
	اقتحام ومدتين لمعالجة سوائل الصرف الصحي	الأهرام	١٥٧	٩٩/٠٤/١٨
	١٥٪ من الاصابة بالسرطان سببها التدخين وملوثات البيئة طاهر عبد الوهاب	الأهرام	١٥٨	٩٩/٠٤/١٩
	يوم كواب الأرض	الأهرام	١٥٩	٩٩/٠٤/١٩
	مشهد بتكورا	الأهرام	١٦٠	٩٩/٠٤/١٩
	حشرات .. وزواحف ا وجدي زين الدين	الوفد	١٦١	٩٩/٠٤/١٩
	نزع ٩ ملايين لغم من الصحراء المصرية ماجد محمد	الوفد	١٦٣	٩٩/٠٤/١٩

المؤلف	العنوان	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
وجيه السقار	خاتبة المدائن بجنوب حلوان في طريقها الى الاختفاء	الأهرام	١٦٣	٩٩/٠٤/١٩
واسد	مؤتمر يناقش نهض اثار م	الأهرام	١٦٤	٩٩/٠٤/١٩
سالي وثاني	نظام معلومات لمشاكل تلوث البيئة بالمدن الصناعية	الأهرام	١٦٥	٩٩/٠٤/١٩
معمود عبد العظيم	١٠٠ مليون دولار من المؤسسات الدولية	الوفد	١٦٦	٩٩/٠٤/٢٠
رافقت سليمان	وزارة البيئة : تطبيق المعايير البيئية على ١٣٥٧ مصنعا في المدن الجديدة	الأهرام	١٦٧	٩٩/٠٤/٢٠
الأهرام	البراء في النظام الادارية توتر حولة بجمعية لبيئة العمل العربية	الأهرام	١٦٨	٩٩/٠٤/٢٠
الأهرام	اسلمة الدامر الشامل في ندوة بالاسكندرية	الأهرام	١٦٩	٩٩/٠٤/٢٠
سالي وثاني	تعاون مع هولندا لحماية البيئة في المدن الصناعية	الأهرام	١٧٠	٩٩/٠٤/٢٠
فانتن عبد الرازق	١٠٠ مليون دولار لحماية البيئة من مؤسسات التمويل الدولية	الاخبار	١٧١	٩٩/٠٤/٢٠
اشرف عبد الحميد	شركات البترول تحرق الخسوس	الاخبار	١٧٢	٩٩/٠٤/٢١
سالي وثاني	٥٩ منشأة لا تعالج الصرف الصحي قبل صرفه في مدينة السادات	الأهرام	١٧٥	٩٩/٠٤/٢١
عادل الذهب	حملات لدم صرف مخلفات المنشآت في النبل بالجيزة	الأهرام	١٧٦	٩٩/٠٤/٢٢
الأهرام	اجمزة لقياس الانبعاثات الناجمة	الأهرام	١٧٧	٩٩/٠٤/٢٢
عبد هوكات	مسابك العاصمة في حيرة	المساء	١٧٨	٩٩/٠٤/٢٣

مجلد رقم ٣	البينة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)	العنوان	المؤلف
التاريخ	رقم الصفحة	المصدر	
١٨١	٩٩/٠٤/٢٣	الجمهورية العربية السورية - حسن سليم - نائب رئيس رابطة اصحاب المساهمة	
١٨٢	٩٩/٠٤/٢٣	الجمهورية العربية السورية - شركة لعمير الرصاص - باغلاق مساهمها بشهرا الخبيجة	
١٨٣	٩٩/٠٤/٢٣	الجمهورية العربية السورية - مساهمها بالعاشر واكتوبر - معمد بالاعلاق لخطورتها على البيئة	
١٨٥	٩٩/٠٤/٢٣	الجمهورية العربية السورية - صاحب منشأة قوة الجسود - يخرج لسان التحدى للقانون والبيئة	
١٨٦	٩٩/٠٤/٢٣	الجمهورية العربية السورية - وزارة البيئة - مفتحة محلة معالجة مياه الصرف الصحي بالمحلم والسودا	
١٨٧	٩٩/٠٤/٢٤	الجمهورية العربية السورية - نشاط مكثف لوزيرة البيئة لمطاردة التلوث	
١٨٩	٩٩/٠٤/٢٤	الجمهورية العربية السورية - ٨ ملايين جنيهه لعمليات تطهير بحيرة المدركة	
١٩٠	٩٩/٠٤/٢٤	الجمهورية العربية السورية - موافق	
١٩١	٩٩/٠٤/٢٤	الجمهورية العربية السورية - اثر تلوث البيئة على الانسان - مناقشة مؤتمر بالجزيرة	
١٩٢	٩٩/٠٤/٢٤	الجمهورية العربية السورية - الوقت الصيغ من منتصف ليلة الجمعة	
١٩٣	٩٩/٠٤/٢٥	الجمهورية العربية السورية - نظافة البيئة ترف أم ضرورية	
١٩٤	٩٩/٠٤/٢٥	الجمهورية العربية السورية - موافق	
١٩٥	٩٩/٠٤/٢٥	الجمهورية العربية السورية - عوامد الانهيارات القاتلة .. متى تختفي	
١٩٧	٩٩/٠٤/٢٦	الجمهورية العربية السورية - عادل ابراهيم	
		الجمهورية العربية السورية - القلوبية تستضيف المسبك الحائر	
		الجمهورية العربية السورية - انعام ابو واقبه	

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ	مجلد رقم ٣ البينة ١٩٩٩ (المجلد الثالث)
مربوطا تبحث عن حل ١	الأهرام	١٩٨	٩٩/٠٤/٣٦	
أبو سيرم أمام لقل مساهمة الرصاص من شبرا الخيمة	الأهرام	٣٠٠	٩٩/٠٤/٣٦	



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٢/٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لجنة إقليمية لمراقبة شئون البيئة تضم مصر ودول عربية

كتب - أمين خاطر:

صرح الدكتور شوقي خاليل رئيس الجهاز المركزي للمحاسبات بأنه قد تم الاتفاق مع دول للجمعية العربية للأجهزة نظماً للرقابة المالية والمحاسبية على تشكيل لجنة إقليمية لشئون مراقبة البيئة يكون دورها مراجعة الأعمال الخاصة بمجال البيئة لما لها من أهمية كبيرة.

تشتمل اللجنة في عضويتها أجهزة الرقابة من مصر والجزائر وتونس والكويت ولبنان واليمن والمغرب والعمانية واليمن إلى لجنة إقليمية فعالة لشئون مراقبة البيئة. والخسار أنه تم اعتماد خطة العمل في مجال التدريب والبحث الطبي للعام المالي الخامسة والجمعية كما أنه سيبدأ لقاء ترميم في مصر لدول الجمعية خلال العام المالي من ترميم الآراء في القطاع التعليمي.

وقال أنه نظراً لاستفادة من الخبراء من الأجهزة الأعضاء في الجمعية الذين حصلوا على دبلومات مدربين من البرنامج التكاملي من منظمة الانتصارات في الفاعليات التي تنظمها الجمعية وكذا الدورات التدريبية التي تنظمها الأجهزة الأعضاء كما أنه سيؤتمن طلب إلى جهاز الرقابة المالية الذي يورثها اكتسبوا برامج مساعدة الأجهزة للجمعية العربية.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢١

للنشر والاندسات الصحفية والمعلومات

**فرصة لسقوط أنظار القاهرة
وإغلاق بوغاز الإسكندرية**

تترواح درجات الحرارة اليوم حول معدلاتها الطبيعية في القاهرة والوجه البحري، وأن تكون الفرصة مهيأة لسقوط الأمطار بسبب تكاثف السحب المنخفضة والمتوسطة، مع تزايد نشاط الرياح الممطرة والرمال والأتربة. وقد أطلق أمس بوغاز ميناء الإسكندرية بعد تعرض البنية لنزلة الشمس الكبرى



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢١

لدولة استخدام التكنولوجيا في التفتيش البيئي بمسابك الرصاص

كتبت - سالي وفائي:

تبدأ اليوم وعلى مدى يومين ورشة العمل التي ينظمها جهاز شئون البيئة تحت عنوان «التفتيش البيئي بمسابك الرصاص في ظل استخدام تكنولوجيات حديثة وقديمة» وذلك لتعريف المفتشين البيئيين بالمخالفات والإدارة المحلية بكيفية التفتيش على مسابك الرصاص والمخارج من التكنولوجيات الحديثة في هذه الصناعة بمركز تدريب الإدارة المحلية ببلقارة.

كما يبدأ غداً بأسوان البرنامج التثقيفي للقيادات العليا بمافظات أسوان وقنا وسوهاج وأسيوط ومدينة الأقصر في مجال الإدارة البيئية الذي تنظمه جامعة الإسكندرية بالتعاون مع مركز التعاون الأوروبي العربي ومؤسسة الطعني الدولية والصندوق الاجتماعي للتنمية وصروح الكيمياء سامي الحدي، رئيس مؤسسة الطعني الدولية، والمشراف على المشروع بأن البرنامج سوف يتناول الأضرار البيئية للتصنيع وإدارتها حفاظاً على الموارد الطبيعية، وتوفير الأثر البيئي على المشروعات والأضرار البيئية للتصنيع والتميز الحضري والنظم والتشريعات البيئية وتلبية تدوير المخلفات، وأساليب وضع السياسة البيئية واقتصاديات البيئة وإدارة المشروعات البيئية الصغيرة والمتوسطة، والبيئة وتأثيرها على السياسة.



المصدر: الأهرام

للتبليغ والتفويض : التاريخ : ١٩٩٩/٢/٢١

ملءوا .. اليوم من الإلهة البعيدة طبعاً للمطير الدولية أيزو 14000

تحدد اليوم ندوة عن الإدارة البيئية طبقاً للمعايير الدولية (1990)، ويشارك في تلك الندوة المهندسين اسامة الطيحيي وستيفن سارلر إدارة الجودة وعوض الدين الحليمه
يصبح أساسياً لجميع النشيطات الصناعية والخدمية وفي
التجارة التجزئية ليعرف الجميع المعايير العالمية للإدارة
البيئية ضمناً، وفي التنافسية ورفع الأسواق والمشاركة
في المشروعات، وفي العلاقات العامة على ما يفيقه
الزمن البيئي من مكانة مديرة المؤسسات



تسمية الملقب



الصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٤ / ٢ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وقف تشغيل مكابير الفحم بالشرقية ومهلة أشهر لإزالتها

قرر الدكتور حسين ومنزى كلام محافظ
الشرقية مكابير الفحم الموجودة على طريق
ترعة الإسماعيلية، ومهلة ٦
الشهر تنتهي في أغسطس المقبل لأصحاب
المكابير لرفع التلوثات وإزالتها
وأشارت السيدة نادية حكرم عبيد وزيرة
البيئة إلى أن مكابير الفحم كانت تسبب تلوثا
شديدا للبيئة إلى جانب تكرار وقوع حوادث
مروية على طريق بلطيس نتيجة عدم مراقبة
بسبب فقدان القضاة ليلًا ونهارًا



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٢ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تأهيل القيادات العليا بالصعيد على برنامج الإدارة البينية

تبدأ صباح اليوم في اسوان أعمال
البرنامج التدريبي للقيادات العليا بمحافظات
اسوان والاقصر ولقا وسوهاج وأسوط في
مجال الإدارة البينية والذي تنشبه جامعة
الاسكندرية قطاع نائب رئيس الجامعة
لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة برئاسة
الدكتور محمد عبدالقادر بالتعاون مع مركز
التحسين الأوروبي للمسؤول الاجتماعي
سوليديتي أوتز والصندوق الاجتماعي
للتربية برئاسة الدكتور حسين الجمال
ورئيسة المجلس القومي، برئاسة
الكميخاني سباني الجندى . وتمتد أعمال
البرنامج إلى ٢٥ مارس الحالي حيث يمتد
فيه الدكتور المصطفى عبد وعبدالقادر حمزة
وعادل بي وبها. الذين هم من قسم
واين عبد القادر والدكتور احمد الجندى .



المصدر: الوقف

التاريخ: ٢١/٥/١٩٩٩

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات

مجلس محلي الأقصر يناقش تدهور البيئة والتجميل العشوائي بالمدينة وسوء النظافة بمطار الأقصر الدولي

هالين ولم تر تغير حتى اليوم. وكشف أعضاء اللجنة عن عشوائية وسوء أعمال النظافة بمطار الأقصر الدولي. واتهم أعضاء اللجنة بأخذ المال والمقايمة بمساهمة الشركات السياحية العاملة بالمدينة في أعمال تجميل وتطهير منطقة المطار بما يقتضيه ومكافحة الأوساخ والروائح. وأشار الأعضاء إلى قصر اهتمام رئيس حي المطار بشارع المطار ولحالة الفوضى والارباية وأعمال بقية الشوارع وعدم وجود جدران لجمع القمامة بالمنطقة مما يتسبب في انتشار القمامات والظلام بالشوارع وبذلك أصبحت الكوربات والأحبال والمنطقة مما يهدد بوقوع كثر. كما أقرت اللجنة اقتراحه على أصحاب المحلات الواقعة داخل السكن بالانضمام للائحة والاشتراطات الصحية والمهنية لضمان عدم خطورتها على صحة المواطنين وحلقت مستشاري البيئة بالأقصر من أعمال عملهم وأصدرت على تحرير مخلفات ومهمة للمواطنين.

الأقصر - حجاج سلامة:

التقت لجنة قنصلية والبيئة بمجلس محلي مدينة الأقصر أعمال المستشارين ورؤساء الأحياء لأعمال نظافة وتجميل الشوارع السكنية بالمدينة وقصر اهتمامهم على نظافة وتجميل الشوارع السياحية على مجلس المواطنين وكشف أعضاء اللجنة في اجتماعهم برئاسة المهندس سني عبد الحميد شحات رئيس اللجنة عن تدهور مستوى النظافة وانتشار القمامة والقاذورات داخل الشوارع كجانبية بمناطق النضحية والواحية والفلينين ومدرسة الصناعات بشرق السكة وإشراقا في كثره شوارع سكان هذه المناطق. كما لفتت اللجنة عشاوية أعمال تجميل الحالية بالمدينة وكشفت عن عمليات قصر الاهتمام على أعمال تجميل الشوارع السكنية. وطالبت بأعمال خطة لتجميل الخدمة للقرى والأحياء التي لن يتغير منها مدير إدارة النظافة وتجميل المدينة منذ



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٤/٢/١٩٩٩

النشر والخدعات الحفية والمعلومات

في المؤتمر السنوي لطب عين شمس:

الصحة والسلامة البيئية مدخل القرن الجديد

احتلت القاسم المشتركة بين جلسات وموضوعات المؤتمر نظراً لما يجب أن نتأله من اهتمام لتأثيرها على صحة المواطن المصري - خاصة أن المواطن المصري يوجد في دائرة الاهتمام من جانب المسؤولين والأوساط العلمية تحقيقاً لصحة الفضل وإنتاجية أفضل وتنمية أشمل.

تحت شعار الصحة وسلامة البيئة مخزان للتنمية، أقامت كلية الطب جامعة عين شمس مؤتمرها السنوي الثاني والعشرين الذي عقد تحت رعاية السيدة سوزان مبارك، وعن الجلسات العلمية التي تناولها المؤتمر يقول الدكتور أحمد كامل مشهور استاذ الطب الشرعي ومقرر عام المؤتمر إن للبيئة

والصيفاء، وعلاقتها بصحة الإنسان الصوري يؤكد الدكتور ماهر مهران وكنتور عزيز خطاب أن القصورية في تراجع وأن علم النساء دون سبب واضع خلال السنوات العشر بعد الزواج أصبح يمثل ظاهرة

كما اشارت لعدي جلسات المؤتمر الخاصة بأمراض الاطفال إلى أن هناك تغيرات جينية تحدث للاطفال نتيجة تعرضهم أو تعرض امهاتهم إلى الملوثات البيئية حيث أثبتت البحوث أن نسبة كبيرة من المواليد المعرضين للملوثات البيئية يولدون مصابين بنقص في المراز القلدية والدرقية وضيق في قناة الشفاه...

كما ناقش المؤتمر تأثير الملوثات على زيادة نسب الإصابة بأمراض الكلى والفشل الكلوي والأمراض الصدرية والشمعية التي يلعب التلوث دوراً رئيسياً وراء ظهورها فضلاً عن الملوثات بكاسيد الكربون والغاز والعاصر الثقيلة ، كما تناول المؤتمر تأثير البيئة على نسب العدوى بالانتهاك الكبدى والى وكيفية حماية العاملين

في المجال الطبي والوالدتين من سفاخر العدوى، والمزيد في العلم في هذا الموضوع هو إيجاد تطبيقات فعالة ضد هذه الفيروسات ويحذر الدكتور مهران من سفاخر التلوث للخصائص الذي يصل إليها عن طريق شكاات ومواسير المياه ونسب للفشل الكلوي وتلوث الاطفال وغيرها من الأمراض الخطيرة...

كما تناول المؤتمر عدة جلسات أخرى في الجراحة العامة وطب العيون والبيئة الحية التي أشار إليها الدكتور مستعبر وكنتور محمد سلامة استاذة البروت إلى أنها من الناحية العلمية فإن الوجه الآخر لا يسيى بالقذلية الحديثة هو العلاج بالحياتية والذي يمكن أن يتم عن طريق إدخال كائن معين لإصلاح خطأ موجود في خلية معينة وهذا المنطق يمكن استخدام كائن أيضاً لإعزوث خلل أو ضرر معين، ويهدد التلوث أيضاً تركيب هذه القذلية وتوجيهها لإحداث ضرر معين بقلة معينة من الجنس البشري، ولكن لا يمكن استخدامها ضد العرب بأي شكل ، ذلك لأن العرب هم خليط وصفاتهم القروية ليست واحدة فهم ليسوا شعباً مطلقاً بل إنهم من جميع السلالات (الأبيض - الاسمر - القوقازي) وغيرها ولابد أن نعرف أن الاختلاف البروتى بين جميع الأجناس البشرية اكتسبته نسلت نصف في المائة من مجموع ثلاثة أرواثية وهي نسلتة لا يمكن معها توجيه قذلية جينية لإبادة شعب معينة كما أن محاولة ذلك من أى جانب سيضر ويخل بالنظم البيئية ضرراً لا يجاوز معه أى شعب إلى أى بقعة من الأرض.



د. أحمد كامل مشهور

وأشار الدكتور مشهور قائلاً: إنه نظراً لاهتمام السيدة سوزان مبارك الثقافي والبطولة لأنها مستقبل مصر وأيضاً اهتمامها بالبيئة إيمانها أنها المدخل لصحة وسلامة الفرد... حيث إن سلامة المواطن المصري تعنى إنتاجية أكبر وإسساساً بالصنوتية لشمل دوراً للتنمية البشرية كأحد أركان التنمية الشاملة التي لابد أن تدخل بها القرن القادم

ولد بدأ المؤتمر لعاليات التي حظيت بحسن التنظيم والإعداد الجيد وحسن اختيار الموضوعات العلمية ذات الصلة الوثيقة بالمواطن المعاصر. ولقد شهد المشاركون تلك وتناقل المؤتمر على مدى ٨٨ جلسة علمية وبمس الشكالات التي ترتبط بالأمورة المصرية والإنسان المصري ومنها تحور الميكروبات وتغير تركيزها البروتى والبيئية نتيجة تعرضها للملوثات البيئية والتي لا تقتصر فقط على الأكاسيد وملوثات الهواء، والذرية ولكنها تعدتها إلى الجهات الكروموسومية التي تنتج عن استخدام

التكنولوجيا الحديثة بالبيئة بالإنسان والكانات الحية في كل مكان حيث ثبت علمياً أن الخلايا الصادرة من الوجات الكروموسومية ومنها جهاز التلوثون المسئول عن انقسام الخلايا للأنسجة وأجزاء الميكروب والأجزاء المنزلية وأيضاً شكاات الكهرباء غير الخطية للمواسفات كلها تسبب خللاً للكانات الحية ومنها تغيير خصائص الميكروبات ومسبباتها البيولوجية للخصافات الحيوية، وكما يقول الدكتور فاضل محمد على إن نتائج تجاربه العملية أعطت دعوراً في ميكروب السليوليا والاسيتيكوبلازكس وأعطت عدم استجابتها للمضادات الحيوية التي كانت تستخدم للقتل، عليها من ثبل

ويجسسي بريسوسو نوزامج توقع سان ونيس قسم جراحة المخ والأعصاب يستدعى جون فريكنر بتوجيه استخدام التلوثون المعدل ولكن هذه دقيقة واحدة، ويعد استخدام الأاطال مشهوراً إلى أنه قد ثبت علمياً تأثير الموجات الكهرومغناطيسية على خصوبة الرجال وإن لم يكن من المؤكد بعد تأثيرها بحدوث أروام خطايا المخ، ولك أن لاحظ ذلك بظاق الأثر سنوات طويلة. ولكن تمسبا للأضرار الأخرى يجب أن يوجد الجهاز عن الآن بدلاً من اسم على الأقل وهذا ينطبق على الأجهزة الكهرومائية المستخدمة داخل المنزل مثل التيفزيون والتلفزيون وغيرها...

أما الخطورة التي حذر منها كل العلماء فهي محلات المحمول للأطباء فوق العمارات والتي تقدر حالياً بـ ٢٥٠ محطة وستزداد إلى ٥٥٠ محطة مع نهاية هذا العام وهي في غاية الخطورة على الساكنين بهذه المناطق وحولها... وعن تأثير الملوثات من مخيمات وكبكاتوىات إلى كل مفاصل الماء والهواء والذرية

مارى يعقوب



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جمعية البيئة بحلوان والدور الفعال

إنشاء صندوق لحماية البيئة بحلوان

واكبت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة لشئون البيئة في مكتبها التي أقيمت في ختام احتفال جمعية تنمية البيئة بحلوان على حرص الوزارة على دعم كل الجهود الرامية للارتقاء بمستوى البيئة، وقررت الوزارة دعم صندوق حماية البيئة المزمع تأسيسه بحلول مطلع ٢٠٠٠ ألف جنيه. كما أكدت الوزيرة على أهمية المشاركة الإيجابية للجمعيات الأهلية خاصة في تنمية الوعي والسلوك البيئي السليم لدى المواطنين، وعلى ضرورة تنفيذ القانون رقم ٩٦ لسنة ١٩٩٨ مصادرة من القانونين يحدد الاتفاقيات... ٥٠٠/مجم/التي ولكن الإحصاءات الفرعية شملت هذا الرقم وربما ثلاث أضعاف هذا الرقم فبروزت غشخى الاتفاقيات ٢٠٠٠/مجم/التي خلال هذا العام وبطريقة مرحلية يتم خفض النسبة إلى ١٠٠٠، ومن جهة أخرى أصدر وزير التكوين والشباب قرار بعدم استيراد والتبوير وتجرى عدم الإجراءات للتطبيق وفي الكلمة التي ألقاها في نفس الاحتفال أكد محمد العمري وزير الإنتاج الحربي على حرص الوزارة على دعم الجهود الجارية لردأ أخطار التلوث بحلوان بتقديم الأليات اللازمة لذلك وعلى دعمه لآخر والتشجيع من وزارة التمايز الدولي لخلق تفرص خاصة مع السيرة السوسرية المساهمة في حل مشكلة التلوث بحلوان وفي ختام الحفل أعدت الجمعية شائنة بدور إلى الكسامة في سيرة الجمعية وكان الاستاذ وحمدي وأبلى مساعد رئيس تحرير الأهرام ورئيس تسم البيئة على رأس الكرم.

خالد ميارك

ودعا لشكاوى المواطنين المترسلة من مطبخ القسامة الضخم الكائن بجوار الأراضي القسامة، ولأنه يشترش مساحة ٢٠٠٠ م٢ ويترشح حمسة أمتار سيتم تحويله إلى حديقة أيضا وبالط بدأت ملاحقتها تظهر حيث تعمل موكلة القانون العرب بكل جوربها كذاك البيئة القومية للاستت إلى جانب الجمعية والبيئات والتسبات الأخرى إلى تحقيق ذلك في أقرب وقت ممكن. وأن شعار العام الماضي كان شجرة لكل مدرسة أما شعار هذا العام فاصبح شجرة لكل فصل، وتم في العام الماضي غرس ١٠ آلاف شجرة وسيتم غرس مئتها هذا العام. كما تم توزيع ٥٠٠ صلة شماعة في جميع الأحياء، وبالصفة للتطوع على مشكلة نفايات المستشفيات يتم الآن تصنيع محرقة ضخمة بالتعاون مع وزارة الانتاج الحربي حيث أبدى الدكتور محمد العمري استعداد الوزارة لتحمل نصف تكلفة المحرقة التي تبلغ ١٠٠ ألف جنيه. وقد أبدى محمد عبد العالي وكيل وزارة الشباب والرياضة استعدادهم من خلال مراكز الشباب لتحقيق أهداف تلك الجمعية ومن خلال البرامج للوضوح بالتعاون مع الكتاب التفتيدية، وإن دعم برامج التفتيدية في جميع المراكز والأندية. ولشاد د. إبراهيم عبد الجليل الرئيس للتبدي لجهان شئون البيئة مشيرة جمعية حلوان وقال: ونحن في تعاوننا مع هذه الجهود والجهود لمساتها أعدت ورقة عمل مشكلة لوكلا لتعمل الأبعاد البيئية في القسامة. والواقع في حل المشكلات الناتجة عنها وأن يتم إنشاء صندوق خاص تسمم فيه كل الجهات الفخيرة على البيئة

أضحت جمعية تنمية البيئة وبحلوان لجمعية تنمية لتيبة عاما جديدا من عمرها، والحق فإن لغة الأرقام والتجارب التي شملت تؤكد أن هذه الجمعية الفريدة بدأت عمالة واستطاعت أن تجعل من نفسها بوقلة تنصير فيها جهود الهيئات والأوسسات والشركات الحكومية والأهلية لتقديم إنجازات واضحة في فترة محمودة وكشف اسبروع احتفالات الجمعية لهذا العام عن أهمية الجمعيات الأهلية عندما تتضافر معها كل الجهود.

يقول د. محمد فكرى حسين نائب رئيس مجلس الإدارة: الهدف من تأسيس هذه الجمعية دعم أبعاد أليات جديدة والارتقاء بالسلوك وتنمية الوعي البيئي لدى الأهالي تلك قائمة بالبرروعات البيئية. من خلال مشاركة الشركات والصانع والمعاينة والتي يجهز شئون البيئة، والشباب والرياضة ومدينة نظافة الضامرة بالإضافة إلى الدور الرائد للمساعد والكاتب والدارس والأندية اما كلمة محافظ القاهرة التي ألقاها فندري أبو حسين نائب المحافظ فكانت الحاجة لبرامج تنفيذية محددة وجهدا أكبر حيث أن الجهود المبذولة حاليا ليست بالقدر المطلوب وفي عرضه لمجم الاتجازات التي تحققت خلال الفترة الجيدة التي هي عمر الجمعية أكد المستشار محمود يوسف الشربيني رئيس الجمعية أن جهود الجمعية السالفة قد بدأت ملاحقتها في الظهور بشكل لافت للنظر لأنها ولق طرس الجميع ذلك لأن مهم ما وليس بالشيء الهين إنما أعمال كبيرة منها حديقة «السيدة خرسا» على مساحة أربعة أفدة وسيتم الانتهاء منها تماما خلال هذا العام.



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٤

متاعب الناس... من التلوث

● مصانع البلاستيك، منطقة الشرفاء، عزبة عيسى، حي المرح تنتعث منها غارات شديدة بنا ويتركها نرجسكم للتدخل

أهالي المنطقة

● أهالي مدينة إدفو، يشكون من طعم الحبر، بوسط المدينة وتصعد عنه أذرية وضوضاء، أزعجوا أطفالنا الأرضي بالصدر والصمم.

عدة تواليفات

● في الستينيات قامت إحدى السيدات في شقتها مصنعة لصرق بلاستيك الصمغ - انقلبتنا من الارتفاع الأخيرة السامة

أحمد أحمد منصور
حي الحوال - الستينيات

● المستوطنون عن المصرف المصري بالقرناتيق يطردون بالوعات المصرف في عرض الطريق وإلى الدوازي مما يصدر عنه روائح كريهة، مرسطة لحاف الشرفية

● مهدي زكري أبو عامر عبد العزيز سكان لاسي، حاولت الحمايات معاني من حظائر المواشي التي صدر لها شراير إزالة منذ ثلاث سنوات وصاحب الحظائر يهدى القتلين

عدة تواليفات

● إلى متى سوف نسيك على ترويع بضاعة مكبرات الصوت في الأفراح التي تروغ السكان وتريق سكنهم الليل، هل من إجراء، وادع لوقف هذا التلوث السمي، وجده معطى حجاج البصرات دلهلية



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٢

المؤتمر الدولي للبيئة والصحة

يبدأ أعماله بالإسكندرية اليوم

الإسكندرية - من ساهمة نظمي تينا
البروم بمحمد الدراسات العليا والبحوث
بالإسكندرية أعمال المؤتمر الدولي الأول
للإدارة البيئية والصحية والتنمية المستدامة
وشرح الدكتور محمد الرامي عميد
المعهد ورئيس المؤتمر عن الجانب المصري
من المؤتمر حيث ناقش على مدى ثلاث أيام
مبحثاً من خلال ١٧ جلسة عمل موضوعات
تقنية والصحة والتحكم في الملوثات
والرصد البيئي والأرصدة البيئية والبيئة
والصحة والتنمية المستدامة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جرائم البيئة

نقل اللحوم

● المخرقة: نص القانون رقم ٩٨ لسنة ١٩٥٤ بشأن تنظيم نقل اللحوم على عدم جواز نقل اللحوم أو الفضلات إلى محلات الجزارة أو المحلات العامة ومنها... إلا في عربات أو سيارات مخصصة لهذا الغرض ومجهزة بالطقس ومبطنة من الداخل بالصاج للجلد أو بالصاج المطلي بالقصدير الجيد. ولا يجوز لمساكني السيارات أو الأشخاص المرافقين لها الجلوس بين اللحوم والفضلات.

● العقوبة: الحبس لمدة لا تزيد على ثلاثة أشهر وغرامة لا تقل عن ٥٠ جنيهًا ولا تتجاوز خمسمائة جنيه أو إحدى هاتين العقوبتين. كما تحكم المحكمة بمصادرة اللحوم والفضلات موضوع الجريمة وتقوم الإدارة الصحية بتدوين حكم قضائي بضمة هذه اللحوم والفضلات الملوثة وإعدامها إذا اقتضى الأمر ذلك.

المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٢/٧/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مستخلصات

المستثمر.. والمجاز

[illegible][illegible]

وقد نبهنا أكثر من مرة من هنا، وطالما بالجمعية وجود دليل استرشادي للمستثمر عن دراسات الآثار البيئية، ويتضمن للمكاتب الموقوفة فيها، ولقلى يلقى فيها الجهاز حتى تتضمن اللجنة، وحتى الآن لم ير الممثل للنزول والمستثمر تلك ويدور حول هذه

الفرنسية، والقيادة السياسية بحسوتها بأهمية تسهيل مهمة المستثمر المصري والأجنبي الذي يدعم التنمية ويرفع وطأة البطالة، ويبلغ بأرصدة التصدير إلى أعلى.

● قالوا : دراسات الاثر البيئي هي طوق النجاة لحماية المدن الصناعية من التلوث.

راصد



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٢ / ٧ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نوايا خضراء

بجامعة الاسكندرية، د. انطولى إزى رئيس للشبكة الدولية لامتداد الخلايا باليونيسكو، د. باكار رئيس الشبكة بأمريكا، د. محمد العشرى رئيس مرفق حماية البيئة العالمى بالمركز الدولى

■ بدعم من هيئة المتحالفين للفنى الامم المتحدة، تم اعداد الحملة الدورية لترشيد استهلاك المياه بمحافظة الاسكندرية والتوعية حول ترشيد مياه الشرب، ونشر القوم بالفعمية المياه فى حياتنا والحفاظ عليها وتحقيق أقصى استفادة واستفادت مدارس الأطفال ورويات البيوت والشباب وتنظيم زيارات لحملات المياه وهذه للباسية - يوم المياه العالمى ٢٢ مارس - تشهد الاسكندرية موكبا لمحافظة الاسكندرية صرحت بذلك ماجدة رياض مستشار اول علاقات عامة المشروع .

فمحليات المؤتمر الدولى الاول للإدارة البيئية والصحة والتنمية المستدامة يفتتح للسكان والأريضة اياها، حيث يتلقى المؤتمر برئاسة د.عبدل السيد، رئيس قسم كيمياء التنبؤ، معهد واكتر ريد، للأبحاث الطبية العسكرية الأمريكية ١٥٠ بحثا ملحقا من أكثر من عشرين دولة، سوف تناقش صحة الطفل . إدارة البيئة - التلوث للضوضاء... علاج الأورام . كما ستطرح أبحاث التمرور - ٢ - فى ابن حمص، وإنتاج لقاح ضد الاسهال - ونحو الامتار الصناعية لورصد البيئة، ونحو الدوايحى -

يضمخ المؤتمر الذى يعقد تحت رعاية جامعة الاسكندرية د. مصطفى كاية المدير التنفيذي السابق لبرنامج الامم المتحدة للبيئة. د.محمد الراعى عميد معهد الدراسات والبحوث

البيئة، محاور الندوة حول خطة المصانع للتوافق مع البيئة، والجهود المبذولة ليكوز الحد الأدنى من الانبعاثات، وزيادة المساحات الخضراء، والشروعات المستقبلية لتنمية وتحسين البيئة.

معروف ان مصانع الاسمنت تسمى لتوافق ارضاعها البيئية لوزيرة البيئة تقوم الآن بتزكيب حواسيس الكترونية (سينسور)، لرصد الانبعاثات ويها للمحيطات بعد شكوى للوطنين بأن مدائن المصانع تعود الى تلوثها فى الليل!

■ تحت رعاية الجمعية المصرية للبيئة يضافسرو الوطنى لأسامة الميجى مستشار إدارة الجودة والبيئة، وعضو اللجنة الفنية الدولية عن الأمانة البيئية طبقا للمعايير الدولية، تشهد الاسكندرية صباح اليوم،

■ أسرة الثانى البيئى من كلية جامعة اسبوط برئاسة د. على زينود وكيل طب اسبوط لشئون البيئة أصدرت مجلة «الحياة الانفسل» طرحت خلال ٢٤ صفحة عدة قضايا مهمة، لعل من أبرزها الرضاعة الطبيعية من منظور بيئى وتمثبات العدد بجامعة بلا تخبين، ونوشكى من منظور التخصصاتى واجتماعى، والمناخون بالرماس، وحداثات القسم، رئيس للتصوير بواس ناهج بشورى، ونائب رئيس الإدارة باسم زاهر.

تأمرس، نهضة لكل مطروح يدعو الى إدارة ونقاء وتحسين وتنمية البيئة ■ هندسة حلوان - والمتحالفين مع الجمعية للإسمنت، ومحافظة القاهرة، تنظم ندوة عن جهود مصانع حلوان للتوافق مع البيئة، وتمسينها، بفر الكلية بطهران صباح ١٠ أبريل القادم برئاسة د. محمد الشحات مسعود، وكيل الكلية لشئون المجتمع وتنمية



المصدر: **الأسبوع**

التاريخ: **١٩٩٩/٢/٢٤**

النشر والخدشات الصحفية والمعلن منذ

قلت: لماذا تكتب دائمًا عن التناقضات والتناقضات للبيئة (حواري) الجزيرة القديمة مؤرخاً؟ هل نضجت إلى ذلك؟ لا يمر شهر إلا وأتجهول على الأقاليم مراراً بين دروبها، ولا أستطيع العيش دون أن يملأ رأسي «معلوها». قلت: «دريوما» أنت تتحدث ككاسياح ياسيدي! فانتقم سكان الشوارع العمروسة بالظلمة بالأسفاس: الكليشة بالشمس والهبوط البقي، لا تعرفون كيف تعيش نحن في ظل تلك «المعيق» نحن ياسيدي حارثنا معيش وسط بحيرات البحار، وحولنا أطنان من (الزوايا) التي نسمونها «الغاليات». تلك الغاليات بكتل «الموسم» يومياً جلوس أطفالنا.. نحن ياسيدي نعيش في أزمة وحولاً لم تر منذ خلقها الله ضوء الشمس ولم تصرف الأسماك أو «الرصيف» منذ بدأ الجزيرة القديمة بناء، هم زبوسا!

قلت: أسمع بكلامه أن خسارته رغم بصوخته بحوار أكاديمية الفنون، التي يتردد عليها المعتاد، والمستوطن، لم يوصف حتى الآن، رغم وصف كل الشوارع الموزونة له، ولصحب أجهله، وصف مفصلة فقط وبني الشوارع كما هو ملين بالزوايا والنفخات كملر تكتم

قلت: يمانها أطفال هذه البحار من جوار الظلمة! بل أنت لا تعرف حجم الظلمة الاجتماعية، الذي يسببه تكسر الألف الأسر في غرفها، طيحاً كل أسرة تسكن في غرفة واحدة وذلك لصيب سبيط هو أن محال البحار والمياه الجوفية والزلزال ساعدت على عدم بيوتهم، أو لأن اللاك استمعدوا على حل الجزيرة لتباع بدورها لأصحاب الملايين بينما تنسحب الجزيرة القديمة الفقراء، إلى الخلف ليستكنوا (بيوتكم) التي تركتموها بحراً عن الهواء والشمس والشوارع العمروسة فتكسروا كل أسرة في غرفة، وأصبح البيت الذي كان به أسرة واحدة يحمل عشرات الأسر، هل تعرف حجم «التناقض الاجتماعي» الذي يحدث نتيجة سكن كل أسرة في غرفة، ونتيجة لشترك عشرات الأسر في حمام واحد! أن هؤلاء المكسرين لا يستطعون مغادرة الجزيرة. ليس حكاً في «الحيثية» الذي تيمت عنه شعرياً، ولكن أضيق ذات اليد وأن دخولهم لا تتحمل الأيجارات الجديدة، أو حتى شن الشقاق القوي التي بنيت من أجدهم في أطراف الجزيرة.

قلت: وما هو الحل في رأيك؟

قلت: است خبير في المشكلة السكنية، ولكن إذا كنت تعب الجزيرة حلاً، فكل ما أرجوه أن تعب الجزيرة في القارفين في الظلمة والبحار والظلمة، وأن تتناول أنت وأصهارك البيت عن صخر لمعيش «المعيق» الذي تعب ونحن بشر أصحاء! أو لتتبادل خلواً أنت (المعيق) وأصهارنا بيوتكم ذات الهواء والشمس!



**حواري عن
«الحواري»**



أسامة عفيفي

قلت: حتى لو لم يوصف شارعكم العمروسة فهو على الأقل نازف لا تطعم فيه الجفري وغير معاصر بالظلمات أنت لا تعرف ما الذي تطعم الجفري في بيوت الجزيرة القديمة! أنها تاكل الجوزان، وتاكل معها حصة سكنها، أنت لا تعرف لها (الزوايا) بحسب الدواير، الأسفلت

المصدر: المساء



التاريخ: ١٩٩٩/٣/٢٣ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في أول تقرير محطات رصد التلوث بالقاهرة

مفاجأة

أحياء شرق القاهرة والعاشر من رمضان و١٦ أكتوبر..

خالية من الرصاص

شبرا الخيمة والتبين وحلوان.. تعدت

المسموح بـ ١٤٠ ضعفاً

مفاجأة أكدت نتائج تحاليل محطات قياس درجة تلوث هواء القاهرة بالرصاص التي أقامها جهاز شئون البيئة بتمويل من هيئة المعونة الأمريكية أن نسبة التلوث في المناطق السكنية بالقاهرة الكبرى أقل من

المعدل العالمي وما يسمح به قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .. وإن هناك مناطق خالية تماماً من الرصاص وهي المازة ومدينة نصر ومصر الجديدة والعاشر من رمضان والسادس من أكتوبر ..



وميدان التحرير . ومناطق سكنية كالمركز والبريلي وكبرى القبة وعلويوبليس والحياتية ومدينة نصر والدراسة والمركب والجيزة والقطام وقم الطويل والسراي والمادي و ١٥ مايو وهابية بالأسفلة لائق تمثل مساحات خالية شاملا من الرصاص وتعد مصدرا للهواء القوي ويقان به نتاج المحطات الأخرى ٦ أكتوبر ، العاشر من رمضان وبليس وإدا .
أوضح أن كل محطة تصل مرة كل ستة أيام بحيث تملئ نتائج تملئ أيام الأسبوع كلها .. وكل ثلاثة شهور يتم تجديد نتائج التحليل ، ومراسنها وأزل تقرير يجرى إعداده الآن عن ثلاثة شهور الأولى مؤشرات شكل مفاجئة حيث تبيّن أنه عكس التوقع والنتائج فهذه مناطق سكنية محيطة بمدينة الرصاص بها نزل من تشييد الحالية والمعدل الذي يسبح به قانون البيئة خاصة هليوبوليس مدينة نصر ، القبة ، مصر الجديدة ، المعادي من رمضان ، والسراي من أكتوبر في حين أن هناك مناطق وصلت فيها نسبة التلوث إلى درجة خطيرة وهي شبرا الخيمة والقين ورغم أنه معروف مسبقا قبل بداية الرصد أنها محيطة بالثلاث والرصاص لوجود المصانع والمساكن ولكن اكتشافه كحدث أن التلوث ياق ١١٠ مرة للمعدل الطبيعي .
تسمية عالية

أضاف جيم هاريس أن التحليل كحدث أيضا أن مناطق الكثافة البروية مثل ميدان رمسيس والقاهرة وميدان الميزة بها نسبة تلوث عالية



جيم هاريس

ويقول جيم هاريس مدير برنامج مراقبة جودة الهواء وهو أمريكي الجنسية : أن قياس التلوث بالرصاص يمثل عنصرا هاما في مشروع تحسين الهواء لخطوط حيث أنه يتراكم في الجسم لذلك قمنا بشبكة لرابعة جودة هواء القاهرة تتكون من ٢٦ محطة لتعرف على موقف التلوث بالرصاص والواد للملوثات والجسيمات والمصانع المتصلة بالصناعة والآلات والسيارات أي أنها بمثابة ، القترموسترة ، لهواء القاهرة وقد بدأ تشغيل أول مجموعة من محطات الرصد من سبتمبر العام الماضي والكتملت بمحطتي لم الخليج والمصرية .
أضاف أن لادة للمعدة للرصد عام كامل يتم خلالها نماذج تتألف من محطات التي تعمل بنظام الرصدات في معامل البيئة العامة المصرية للمساحة الجيوبولوجية ووفق معاير عالمية باستخدام طريقة الاستشعار القوي ويعد انتهاء العام الأول يتم تقليل عدد هذه المحطات إلى ١٢ محطة تتركز في المواقع الأكثر كثافة و يتم من خلالها متابعة التلوث الذي يسببها على الهواء بعد تطبيق خطة التحسين .
أشار إلى أنه تم اختيار مواقع محطات الرصد بعناية لتغطي نتائج دقيقة عن هواء القاهرة وبأنه حيث تمت إقامة عدد منها في المناطق الصناعية مثل شبرا الخيمة ثلاث محطات ، والقين ثلاث محطات ، والمصرية وحاورن ، وبعد آخر في مناطق الكثافة البروية مثل ميدان رمسيس ثلاث مواقع

ملاحظة أكتفتها نتج تحليل محطات قياس درجة تلوث هواء القاهرة بالرصاص التي أقامها جهاز شيشون المصرية بتحويل من هيئة الدولة الأمريكية أن نسبة التلوث في المناطق السكنية بالمحارة الكبرى الآن العمل العالي وما يسمح به قانون البيئة ولم تست ١٩٩٤ . ول في هناك مناطق خالية تماما من الرصاص وعلى الناطق ومدينة نصر ومصر الجديدة والمعادي من رمضان والسراي من أكتوبر . لكنها في المقابل وأنت ناقوس الخطر في المناطق الصناعية بشبرا الخيمة والقين وحاورن التي تزايدت معدلات التلوث بها ١٤٠ شفا .
وأشارت أصابع الاتهام إلى مساكن الرصاص المتشجرة في هذه المناطق التي يفتتها ملايين البشر الذين يتنفسون الهواء البشري نتيجة اتصال الرصاص بدقائقه وبها .
هذه المحطات كما يقول د هادي علام مستشار جهاز شيشون البيئة يبلغ ٢٦ محطة تغطي مساحة القاهرة الكبرى بالكامل وهي أحد عناصر مشروع تحسين هواء القاهرة بدأ عام ١٩٩٧ ق - وبعده خمس سنوات . وقد اكتشفت شبكة الرصد بالفتح وتحليل محطات في الخليج والمصرية ، والتشريع بهدف في دراسة هواء القاهرة بشكل علمي من خلال محطات تم نشرها في ٢٦ موقعا تغطي المناطق السكنية والصناعية ومناطق الكثافة البروية في القاهرة الكبرى خاصة ١٨٠ كيلو مترا .
للإشارة : أن قياس التلوث الذي يتم به هذه المحطات لا يقتصر على الرصاص بل أيضا الزرنيخ والنيكل والنيون



نحن ننظف بأعلى معدلات التلوث بالغبار في المسالك

هواء القاهرة يشكل على من خلال محطات تم نشرها في ٢٦ موقعا تغطي المناطق السكنية والصناعية ومناطق الكثافة البروية في القاهرة الكبرى خاصة ١٨٠ كيلو مترا .
للإشارة : أن قياس التلوث الذي يتم به هذه المحطات لا يقتصر على الرصاص بل أيضا الزرنيخ والنيكل والنيون



لكنها لا تصل الى نفس درجة التلوث في شميرا
الخيبة
اما تلوث بالنيار والمواد العالقة فان يذوق الملل
العالي للمسوح به لوجود الصناعات حول القاهرة
الكبرى وقلة الانتشار على مدار العام.
لوضع ان الخطار الدائم لا تظلم بالرماس لانه
فال الانتشار اكثر بكثير لحد من انتشار
الرماس في هواء القاهرة

خبراء ثلاث محطات للرسم مستقوي طوط عادن
السيارات بكل انواعها وسدى الكمامة ووجه
الاحتراق الربود منها محطة في القبطية تيدا
الصل في تطوير القادام وأشرى في الجزيرة والظافة
في القاهرة
ويرتبط بذلك ضرورة اذلال تصديلات في قانون
الزور تازم اصحاب السيارات بالاستفادة من
خدمات هذه المحطات وشترط
لك لتجديد التراخيص
للتوعية البيئية

تحقيق :
سادية سعد
تصوير : شلبى طه

الحالة والاتجاه

اما الدكتور منير لبيب
، لخصائى مراقبة جودة الهواء
بمشروع تحسين هواء القاهرة
ليوضح ان عملية الرصد تقيم
بها محطات الرصد المنتشرة
في القاهرة الكبرى وتساعدنا ست محطات
ارصاد جوية مطوية تعدد اتجاه الرياح تصل
بالظافة الشمسية معرفة حالة الجو واتجاه التلوث
وسدله من المصدر الملوث من خلال أجهزة
الكمبيوتر فمثلا كل مديك للرصاص يمتد التلوث
المصدر منه الى مسافة ثلاثة كيلو مترات ثم يال
للتاثير تدريجيا

وتقول نجوى شلبى مسئولة
الاعلام البيئي بمشروع
تحسين هواء القاهرة . ان
الشروع يهتم ايضا بالتوعية
البيئية تقدم بتعريف المواطنين
بخطى تقليل تلوث الهواء من خلال التعامل
الصحيح مع السيارات بالانقال من ساعات القيادة
واستبدال السيارة القديمة بالاتوبيس او الترو
واستخدام عجلات ركاب والمحافظة على الاطارات
سليمة ومطوية وضبط للمركب بانتظام حتى تتطابق
العوامل مع الحدود المسموح بها.

تضيف ان التوعية تشمل استمرار الرصاص على
الجهازين التنفسيين والمصحي وعلاقتها برفع
الضغط وتغييره السلي على لفترة التوعية
بالاضافة لآثاره المعروفة على معدلات الذكاء والفنو
ادى الاطفال.
توضح ان الارقام العالقة على انتشار الرصاص
خطيرة حيث تبلغ ١١٠ مرة ضغط الحدلات المسموح
بها عالميا وسجل للسليك التي تتغى في القاهرة
الكبرى وحدها ٦٦ ألف طن سنويا يترسب منها ١,١
طن الى ما يعادل ١٠,٧ ٪ من اجمالي الترسبات في
الهواء لذلك قام جهاز شئون البيئة بالتعاون مع هيئة
لجنة الامريكية باعداد خطة عمل لسليك الرصاص
كجزء من خطة شاملة لمكافحة التلوث والتشجيع
القائمين لتمام والخاص على تنفيذها.
كما تم وضع تصميم نموذج لآحد مساهك القطاع
الخاص باحدث تقنيات البيئية وهو صالغ للتطيق
في لسليك التي سيتم انشائها
كما يقوم احد مساهك القطاع العام الكبرى بتحديث
طرق التشغيل ومن المنتظر التخلص من ٧٥ ٪ من
اتبعات الرصاص ، مع لسليك في نفس مكان
عمل وشالغ خمس سنوات ستكون كل مساهك
القاهرة قد تم قلها بعيدا عن اماكن التكدس السكنية.



نجوى شعيب



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٢

ورش عمل لنقل التكنولوجيا الأوروبية في الصناعات البينية والمياه والمنسوجات

كتب - ياسر صبحي

بدأت أمس ورش العمل الخاصة بنقل التكنولوجيا الأوروبية إلى الشركات المصرية في مجالات الصناعات البينية والمياه والمنسوجات والسيراميك حيث يقوم خبراء من الاتحاد الأوروبي على مدى يومين عرض أحدث نتائج الأبحاث وتقديم التكنولوجيا التي وصلت إليه الشركات الأوروبية في هذا المجال يأتي ذلك من خلال مشروع استغلال ونقل نتائج الأبحاث الأوروبية حول البحر المتوسط "مدرسة" الذي يستمر لمدة عامين ضمن شقة الاتحاد الأوروبي في تنمية التكنولوجيا حول جنوب البحر المتوسط وشرق أوروبا وهو ما تم الاتفاق عليه خلال إعلان برشلونة عام ٩٥. ويصرح الدكتور نيس وتيج منسق للتشروع من الجانب الأوروبي أن البرنامج يشمل في

الوقت الحالي ثلاث دول من جنوب البحر المتوسط هي مصر والأردن وتونس ويخصص تحليل بعض القطاعات الصناعية في هذه الدول وتحديد بعض الشركات التي تحتاج إلى حلول تكنولوجية لنموها واختيار نتائج الأبحاث وتطوير الأوروبية للتعبئة في هذه المجالات ثم عمل علاقات مباشرة بين الشركات الأوروبية ملكي هذه المعرفة التكنولوجية مع مسئول في الشركات في دول الجنوب من خلال ورش عمل بهذه الدول. ويتبع المشروع تمويل ٥٠٪ من تكلفة تمويل هذه التكنولوجيا وتبليغها بما يتناسب مع ظروف كل دولة. وأضاف وتيج أن للمشروع نتائج أولية الجدير الاستفادة من نتائج الأبحاث والتطوير الأوروبية والموصول على المعرفة التكنولوجية كذلك المشاركة في اعداد هذه التكنولوجيا، أما بقضية الشركات الأوروبية فهي مستفيد من تجميع مجالات تطبيق النتائج التي

توصلت إليها وأعطاه أهمية لها. كذلك معرفة احتياجات دول جنوب البحر المتوسط وهي غالباً تقريبا في الوقت الحالي بالإضافة إلى تحديد الشركات التي يمكن التخليص معها في هذه الدول وتحت الفريق أمام تعاون مستقبلي أكبر وأكد الدكتور عادل داني منسق المشروع من الجانب المصري على ضرورة أن تستفيد الشركات المصرية من هذا المشروع لتلبية البحث والتطوير التكنولوجي لتتأهلوا والذي تقتدر إليه معظم الشركات في مصر. و أن البحث والتطوير لم يده من الممكن القيام به فوريا أو بسهولة متعزلة ولكنه يتم من خلال فريق عمل ولا يجب التسرع ليس فقط للاستفادة من نتائج الأبحاث القائمة ولكن الاستفادة من تلك لتلبية الابتكار والمشاركة في صنع التكنولوجيا بحيث تصبح للشركات المصرية ملكة المعرفة وتقوم بتصديرها للخارج

الصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٢٤ / ٢ / ١٩٩٩

تقرير برلماني:

دور أساسى للمحليات فى حماية البيئة



أكدت الدراسة التي أعدها لجنة الإدارة المحلية برئاسة عبد الفتاح الديالى حول حماية البيئة بالمحافظات تمهيدا لعرضها على مجلس الشعب في دورته الجديدة ضرورة أن تكون الخطة التي تقرها الدولة في مجال حماية البيئة والتي تصدر عن جهاز شؤون البيئة ملزمة خاصة بالتزام المحافظات بها، وضرورة وجود تكنولوجيا بسيطة لحماية البيئة يسهل تطبيقها بطريقة عملية غير مكلفة وهي معالجة صعيدا ليد من تحطيقها. ويجب أن تركز الاعتمادات اللازمة لتنفيذ خطة شؤون البيئة في المحافظات حيث أن التأثير جهاز شؤون البيئة لم يعد ١٤ ٧٥ من تغيير الوضع الحالي حيث أن المسألة أولا وأخيرا امكانيات وتوفير اعتمادات، لذلك لابد من نظرة مركزية لتغيير الاعتمادات اللازمة، وضرورة أن يكون هناك جهاز مخابرة لجهاز شؤون البيئة يكون له سلطة تنفيذية لمخابرة

المشروعات ويبحث مدى التزامها بتدابير الحفاظ على البيئة. وإن يكون لجهاز شؤون البيئة دور إداري

المشروعات ويبحث مدى التزامها بتدابير الحفاظ على البيئة. وإن يكون لجهاز شؤون البيئة دور إداري

الساعده للمصانع والمنشآت المختلفة من أجل إيجاد الحلول البديلة لها لكيفية التخلص من مخلفاتها ولا يتكفى بالانتظار لحين انتهاء المدة المحددة بالقانون وإن يكون للجهاز دور في متابعة الخطط الموضوعه لهذه المصانع مع إحاطتها بأنه سيتم تطبيق أحكام القانون بحزم وإن تعد فترة المصاح

مرة أخرى. ولابد أن تلتزم الحكومة ككل بتمويل مشروعات حماية البيئة حيث أن تنفيذ هذه المشروعات مسؤولية الحكومة من ناحية التمويل ومسؤولية جهاز شؤون البيئة التخطيط والمتابعة والتنسيق والتوجيه والإشراف على ضرورة التزام المنشآت المختلفة بما تم وضعه من هذه المشروعات. ولابد أن يكون هناك متابعة دورية لجهاز شؤون البيئة بحيث يلتزم بتقديم تقرير متابعة دوري عن حالة البيئة متضمنا المجهودات التي تبذل حاليا

ويجب أن يكون للجهاز دور تشغيلى للمواطنين بشأن توعيتهم بأهمية الحفاظ على البيئة وكيفية ذلك. وعقد دورات تدريبية وبرامج توعية مستمرة حتى يشعر المواطن بأهمية البيئة وكيفية حمايتها وأن تتولى هذه الدورات وسائل الإعلام المختلفة وأن يكون هناك دور بارز للمدارس والجامعات في هذا الصدد لتوجيه فكر المواطن نحو اعتناق أهمية حماية البيئة وكيفية الحفاظ عليها.



المصدر: الأهرام المستنسخ

للتشخيص والعلاجات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/ ٢ / ١٩٩٩

محافظ أسوان إقامة محطة لتنقية مياه الصرف الصحي للمضائق القائمة والبواخر النيلية

مركز لتأمين الأرواح العربي أن الرئيس مبارك وبني عناية كبيرة لعملية البنية حيث كان أول من نادى بالبعد من القتل والتشجيع القوي في مختلف الشرق الأوسط.

وأضاف رئيس المؤسسة قائلا إن المشاريع الاقتصادية الجديدة وأنظمة الإجراء مرفوعة ببنية كاملة ومطابق بضرورة إقامة بؤرة لتطبيقات حيث ثبت أنها ذات تأثيرات إيجابية على التنمية.

ومن جانبه أعلن الدكتور المصري محمد مستشار وزارة التخطيط والتعاون الدولي للشؤون البيئية أن البنية القوية البيئية يعتبر وسيلة مهمة من تطبيق الإدارة البيئية السليمة التي حرصت الدولة للتنمية على تطبيقها وتنفيذها ضمانا لتحقيق التنمية للتراسل والفرارة بين موارد الطبيعة والنشاط التنموي كمدخل مهم إلى القرن الحادي والعشرين.

وأشار الدكتور المصري عبد الله الدكتور كمال الجنزوري رئيس الوزراء قد خصص ما يقرب من ٧٠٪ من ميزانية الدولة ساهوا في القضية الخمسية الجديدة لكافة القرون البيئية لأهمية ربط التنمية بالمعيار البيئية وأضاف قائلا أن الدول الثلاثة خفضت ٧٢٪ من ديونها المتأخر عليها مصر إرملة كوت البيئية وقال إن الهدف من هذه الدورة هو إطلاع القدرات على خطط التنمية في الإدارة البيئية لرواجها أخطر القرون.

وبعيدا عن الدورة التدريبية التي تخصصها محافظة أسوان لتفعيل القدرات القومية بالصعيد على برامج الإدارة البيئية نال أن تكون استضافة أسوان من هذه الدورة بأكبر قدر يمكن للشعوب بها من القضاء على مشاكل قوت البيئية التي تشهدها مراكز المحافظة المختلفة خصوصا في مدينة كوم أمبو حيث مشاكل «البيئة القوية» خصوصا شركة السكر.

وأضاف قائلا في مشاكل الصرف الصحي الفشل القائمة في نيل أسوان وترتفع إلى العتبة بأربع مصروف السيل وكثيرا ما يتسببها غارات مصنع القير وسكوتين مدينة القير وبخيرا من القرون التي تشارك الدولة بغير الإنجاز القضاء عليها.

أسوان - عز الدين عبدالعزیز

التمتع للواء صلاح مصباح محافظة أسوان الدورة التدريبية لتفعيل القدرات بالصعيد على برامج الإدارة البيئية والتي تنظمها جامعة الإسكندرية بالتعاون مع الصندوق الاجتماعي للتنمية ومركز الحاضر الأرواح العربي ومؤسسة الطين الدولية وبشارك فيه سكرتيرو العمود رؤساء الأمن ومندوبو إدارات كشون البيئية وممثلو وزارة الأشغال والوقود المائية ومستواو قطاع مياه الشرب والصرف الصحي.

وأشار محافظ أسوان إلى المحافظة قامت بجهود كبيرة بمشاركة جهاز شئون البيئة ومديارات للمادة الدولية في مجال البيئة حيث تم إعداد التوصيات البيئية بالمحافظة بالتعاون مع خبراء مصريين وعالميين يتم من خلالها تحديد المشاكل ووضع للتوصيات.

وأضاف محافظ أسوان قائلا: إن معظم هذه المشروعات قد تم تنفيذها بتحويل مصري مشترك مع المنظمات الدولية والجهود الشعبية على سبيل المثال يجري حاليا تنفيذ مرسى ومحملة تنقية الصرف الصحي للضائق القائمة والبولمر قنينة للقضاء على مشاكل قوت نهر النيل.

وأعلن محافظ أسوان عن إنشائها مشاكل تهرجوت الأرناسي الزراعية ومصانع ولسان قلوب الأحمر للقضاء على مشاكل التلوث الصناعي بأسوان.

وأشار اللواء صلاح مصباح خلال كلمته في قرب الانتهاء من باقي المراتب الصناعية بالإضافة إلى إعداد خطة وبرنامج متكامل من التشجير ونشر الحدائق العامة بجميع مراكز المحافظة.

وأى خلال كلمته أكد محافظ أسوان أن لشؤون البيئة ومدياتها قد أصبحت ضرورة قصوى حيث تميز أحد القوانين الأساسية لحماية خصوصية أن مشاكلها قد أثرت على جميع مظاهر الحياة بمرور مضي على الإنسان والحيوان والنبات والتربة والبيئة التي تمتد حول العالم إلى إسمار القوانين الخاصة بالبيئة.

وذكر المحافظ أن الحكومة المصرية أدت اهتماما كبيرا للشغل التي تتمحور لها البيئية في مصر من خلال العديد من الإجراءات والتي انتهت بصور القانون رقم ٤ لسنة ٩٧ على جانب آخر قال رئيس مؤسسة الطين الدولية ونائب رئيس



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٠٠٩/٢/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الطاقة على البيئة.. توصيل الغاز الطبيعي لمنطقة ببلد الصناعية

كتب - مصطفى ادريس :

في إطار المحافظة على البيئة وحمايتها من التلوث أصدر المستشار عدلي حسين مصادق التوجيه قراراً يقضي بتزويد منطقة مبارك الصناعية بالغاز الطبيعي لدفع عملة التنمية بالمنطقة
أحمد ياسين سكرتير عام إحدى الجمعيات بمنطقة مبارك الصناعية قال إنه تم تزويد المنطقة بالغاز الأساسي في أقل من خمس سنوات وهي عمر إنشاء المنطقة، فقد تم تمهيد جميع شوارع المرحلة الأولى ورصف نصف عرضها لبدء الانتهاء من صلاحيات الصرف الصحي.
وتنفذ خزائن مياه بعمق ١٠٠٠ متر مكعب، كما تم تنفيذ شبكة الكهرباء والكابل يستمر العمل لمدة ١٠٠٠ خط، وأضاف أنه تم تسليم أولي المرحلة الثانية إلى ١٥٤ مستثمراً ويجري حالياً إنشاء المصانع بها من جهة ٣٩٠ قطعة، وهذا إلى جانب الخدمات الخاصة بالمنطقة من إقامة مبنى إداري ومبنى للشرطة ومبنى للأسعاف والبريد والجواز والهاتف ومركز للأمن والطول وورش الخيايا المبرجين، بخلاف خطة مكثفة لتجديد شوارع المنطقة والطرق المؤدية إليها.

المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٠١٩/٧/٢٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



کتبت - سالی وفائی:

[illegible]



المصدر: **الوفد**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٠١٩/٢/٢٠

شبح يهدد أطفالنا.. اسمه:

طير الطير

الأمومة

المستشفيات بدون معارٍق.. والزبالون يتاجرون في المرنجات وأنايب القسرة،

مصانع دبير السلم،

تملا

الأسواق

بلعب

أطفال

مصنوعة

من

مخلفات

المستشفيات

تقارير نشرت أخيراً، أن بعضاً مما يلهون به ويمتعون به طفولتهم البريئة، تدخل في صناعته هذه اللخلفات، وخصوصاً «طير الطير» التي انتشرت أخيراً مزودة بمزماره ينفخ فيها الأطفال، فقد اتضح أن هذه المزمار، ليست سوى أنبوبة القسرة التي يستخدمها مرضى لسانك البولية.

مخلفات للمستشفيات كارثة بيئية لم ينتبه إليها أحد. مشكلة هذه اللخلفات، أنها لم تعد قاصرة على الزبالين الذين يقومون بعملية فرز القمامة، ويخترقون بسبب هذه اللخلفات إلى الإصابة بأمراض عديدة وخطيرة، لكنها تجاوزتهم إلى أطفالنا الذين أشارت



تحقيق: نادية مطاوع

منذ عهد القطر وحتى الآن، تنتشر في الأحياء الشعبية الطرطير للوج التي يقبل عليها الأطفال فرحين وكواكبها وتشكلها، فخطورة في هذه الطرطير أنها تحتوي بداخلها على خطرون طويل وتصل بمرارة كما نفع فيها الطفل تستقبل وتصدر صوتاً، مبهجاً هذا الضوضاء هو عبارة عن القسطرة الطبية التي تستخدم في حالات مرضى المسالك البولية للتخلص من الحصوات الصغيرة بالحجم، هذه القسطرة يتم الحصول عليها من قاعة المستشفيات التي يقوم الزبائن بفرزها، ثم يستخدمها أصحاب مصانع دوبر السلي، في تصنيع مثل هذه الأجهزة الصغيرة.

وأما كانت بعض المستشفيات تحتوي على محاق لحرق مخلفاتها فإن هذه عهدها قليل جداً، كما أن بعض المستشفيات الأخرى تعاقبت مع شركات في القطاع الخاص للتخلص من القمامة عن طريق حرقها في محاق خاصة بها، وهذه أيضاً عهدها قليل ناهيك عن المحارق والمستشفيات الخاصة التي مارأت تلقى مخلفاتها في القمامة ليصنعها الزبائن في المقالب لفرزها، وفي القاهرة توجد ٧ مقالب كبير لفرز القمامة الكبيرة في منطقة ناصر والمتحمية حيث يقوم الزبائن بإسراهم بفرز مخلفات القمامة لأغلة تنوير الجزء الصلب منها والذي يمثل ٢٠٪/٢٥ من كمية القمامة التي يتم جمعها يومياً القمامة البلاستيكية والتي تتراوح بين ٦٥٪/٧٠ هي مواد عسوية تمسح عليها المصوبات التي ترعى في "مزاريب"، وتستغرق عملية فرز القمامة من ٤ إلى ٦ ساعات يومياً، ويقوم بها زوجة الزبال وبنات وأحياناً يشاركهم هو في عملية الفرز حيث يقومون - كما قال هاني يسري - صاحب إحدى المزاريب بمنطقة المتحمية - بفرز الورق والزجاج والصلب والبلاستيك معها تجهيزاً للأغلة في الجبل بينما يتم تصدير هذه المخلفات إلى أماكن أخرى مثل منطقة ناصر. أما للمخلفات الضخمة وديها الطعام فتقدم في الشوارع.

تجاهل لئول

وحتى هذه المخلفات الصلبة التي يتم إلقاها يتم تصدير زبائنها الأوبئة السليمة حيث يشتريها تجار لئول لأغلة تصديرها مرة أخرى وبيعها، أو يتم إعادة تصنيع هذه الزجاجات مرة أخرى، وهناك من اضطر وهو مخلفات المستشفيات من سرنجات وقسطرة

لكنها الدم الفارغة التي تلقى في القمامة وهي وسيلة سهلة جداً لنقل الأسرار للزبائن الذين يقومون بعملية الفرز، كما أن هذه المخلفات تقوم بعض مصانع دوبر السلي، وتصنيعها في لعب للأطفال مثل الطرطير وألعاب البلاستيكية الرخيصة بسعر التي تباع في الأسواق الشعبية وهي وسيلة سهلة لنقل

الأسرار الخطيرة إلى الأطفال، لأن هذه اللوا لا تتخلص من البكتيريا الموجودة بها بأغلة تصنعها، كما أن مصانع دوبر السلي، التي تشتري هذه المخلفات تقوم عند إعادة التصنيع بإضافة مواد كيميائية فيها وأنها مواد سامة ومضرة - كما يقول الدكتور عبدالله بكر استاذ بيولوجيا بالزراعة القومي بالبحوث - سموم قاتلة للزبائن إلى لاء مزارب ومضما الطفل في فمه قد تنتقل فيه السموم عن طريق اللعب، وتراكم هذه اللوا السامة في جسد الطفل يؤدي إلى الوفاة.

ولما لم تنتقل المخلفات الأرض من طريق هذه القمامة من مخلفات المستشفيات فإنه معرض للعدوى بسبب المواد الكيميائية السامة التي يضفيها لأصناف الصانع من سالت فضلاتهم، حيث يمدون تصنيع مثل هذه المخلفات التي يجب أن تصرق في محاق خاصة.

خدمة للجمع

ورغم أن الجمعيات الأهلية المعروفة بجمعيات تصفية المجتمع الخاصة في أماكن تجمع الزبائن، كانت قد تبنت عدة مشروعات للاستفادة من هذه المخلفات الصلبة بطرق صحية

وسليمة، إلا أن هذه المشروعات قلصت على محاق بجمعها ومن ثم أصبح الطريق ممهداً أمام باقي الزبائن وتجار لئول للحصول على المخلفات التي يؤثرون بها للجمع كله، أما مشكلة منتشية ناصر والتي تمتد من أشهر الخياط التي تنتج فيها الجمعيات الأهلية الوطنية والأجنبية أيضاً، ثم إنشاء مصنع لإنتاج السماد العضوي من الجزء العضوي من القمامة، ومركز لإنتاج السماد العضوي من فضلات الأمشاة واللوسات، وأخر لإنتاج المشغولات اليدوية (مخفولات الورقة) من بقايا الأمشاة، ومركز لإعادة تدوير الورق للاستفادة من عملية فرز القمامة، وكانت الجمعية قد اقترحت مشروعاً للإزالة جميع القمامة من المائل من طريق

تفصيلها في قسم، قسم للمخلفات العضوية وأخر للمخلفات الصلبة، ولكن هذا المشروع لم يكتمل رغم الإعلان منه في تلفزيونين فقد غدا الوضع في أماكن عليه، ورغم علم الجميع بخطورة إلقاء مخلفات المستشفيات في القمامة - حيث يصعب التخلص منها - إلا أن معظم المستشفيات والهيئات الخاصة لا تهتم بحرق مخلفاتها في محاق خاصة وإنما تتركها لأجسام القمامة الذين يقومون بجمعها لاصم بتر السلي لأغلة تصديرها لتستمر كآلة لئول ولئول محبة بالظلمة، أنا استمدوا أي أمة من تلك القمامة الرخيصة التي تباع في شوارع القاهرة والسمنة من القمامة.



المصدر: الأخبـر

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٦/٣/٢٦

ماذا جنت حلوان من اسبوع البيئة؟

صندوق لتحسين البيئة تموله الشركات الصناعية حديقة على مساحة ٣ أفدنة ورفع ٤٠ ألف متر مكعب من القمامة

انتهى اسبوع تنمية البيئة بحلوان .
ويبقى علينا ان نرصد ماذا جنت للبيئة
من تنظيم هذا الاسبوع ؟
كانت الإيجابيات للأسبوع معقولة
أهمها إنشاء صندوق لتحسين الأراضى
البيئية فى حلوان والتي أعلنت وزيرة
القوة لشئون البيئة نادية مكرم عبيد عن
إنشائه وسامعت الوزيرة فيه بـ نصف
مليون جنيه كنواة على أن تساهم كل
الشركات الموجودة بالمنطقة فى تمويله
وكذلك رجال الأعمال وإن تديره لجنة من
الأهالى بالتعاون مع الأجهزة التنفيذية
والسياسية.

ثم يأتى بعد ذلك مساهمة لشعوب
شركات الانسجمت بالتعاون مع حى
حلوان وشركة القاولون العرب برفع ٤٠
ألف متر مكعب من تراكبات القمامة من
فوق ارض المواجهة لمستشفى الامراض
الطبية بالمدينة وإقامة حديقة فوقها
على مساحة ١٢ ألف متر مربع لتكون
رئة جديدة بالمدينة التى أرقها القوط .
ويتضمن أن يمتد هذا المشروع ليشمل
الجزء القليل لونه الحديقة على كليات
الأخر من الطريق الذى إلى مساكن
أهلى

القائمة الثالثة فى ملاحمت به هيئة
الاتحاد المصرى من تقديم ١٠٥ سلال
محملة و٢٥ عربة جمع شاملة للمدارس
والمدشليات لتحويل للتدخين عليها
والتلاميذ على عدملقاء القمامة فى
الطرق ووضعها فى السلال التى تم
تجميع القمامة فيها فى العربات
الصغيرة الى صناديق القمامة وهو
جهد مشكور وعملى للدكتور محمد
الغمرالى داور وزير الدولة للإنتاج
الحربى وعضو مجلس الشعب عن

الدفرة ٢١ بطران
القائمة الرابعة ما أعلن عنه من
اصلاح نظافة مياه الحلة واصلاح
ناظورة حديقة الست خضرة وهو ماقيم
به شركتى اسجمت حلوان والقاولون
العرب.
وقامس للبولك هو تشجير جزء
ضئيل من شوارع حلوان وبعض مراكز
الشباب والانتية بما توفر من شكلات
لكلله محوى الشبلى وأن كان ماتحقيق
فى هذا الاطار أقل كشيروا مما كان
متوقعا كذلك تنظيف ابنية المدارس
والمدشليات ومراكز الشباب.
بقى أن نقول أنه من المفروض أن
يسمى العمل القومى كما أعلن فىرى
أبوحمسين نائب المحافظ للمنطقة
الجنوبية فما تمثله من اعياء للتنمية
خضرة وإعادة وجه البيئة لما كان عليه
يحتاج الى العمل الجود.
وسؤال توجيهه للمسؤولين عن
الاسبوع وابن نصيب اللطاف المشورتية
فى حلوان من هذه الأنشطة



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٦/ ٢/ ١٩٩٩

تنفيذ مشروعات قومية لرعاية البيئة موازية لخطّة الدولة

كتبت - سمالي وفائى:

اعلن الدكتور عمار الدين على رئيس الاتحاد النوعي للجمعيات العاملة في حماية البيئة أن خطة عمل الاتحاد حتى عام ٢٠٠١ تهدف إلى تحريك أكبر عدد ممكن من الجمعيات العاملة في مجال حماية البيئة والحفاظ عليها وتنفيذ مشروعات قومية موازية لخطة الدولة ومشروعات مدوّنة في الجداول المختلفة وتكوين رأى عام ورفع قوميّ الدليل تجاه القضايا القومية ورفع قدرات الجمعيات الأهلية البيئية والمشاركة في اللجان والمخاض الدولية والإقليمية. جاء ذلك في خطاب القائلين لذي طبعها الاتحاد بالتعاون مع مؤسسة فيريديش أيرت - الألمانية خلال اليومين الماضيين من أجل إعداد خطة عمل الاتحاد. وقال الدكتور عمار الدين على إنه على ضوء إهتمام الدولة المتزايد بأشياء حماية البيئة والحفاظ عليها كان لابد أن يواكب ذلك إهتمام شعبى وهو الأمر الذى من خلاله تنشر إرادة قومي للجمعيات العاملة في ميدان حماية البيئة بصلة بتنظيم الأم للجمعيات البيئية.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٦ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في ندوة القيادات العليا في مجال الإدارة البيئية: المطالبة بإنشاء بورصة للتنبؤات وتقويم التأثير البيئي على المشروعات

تحدثت لندن للصندوق العالمية وطالب الكيميائي سامي الجندى مؤسسة الطبعين للدراسات بدراسة جميع الظروف قبل تطبيق المشاريع البيئية على الصناع حتى لا تتسبب في أية آثار جانبية ينتج عنها الأضرار بالأسلوب الرأسمالية أو بتقليل فرص العمل وأكد في البيئية يمكن أن تشكل عائقا اقتصاديا كبيرا أصدر وأشار معتمدهم وأشد مستشار الصندوق الاجتماعي للتنمية في أن قضية البيئة أصبحت حكمة ولذلك تدرس كل الشركات على الحصول على إمر ١٦٠٠٠ الشخص بالبيئة في حين لكد الدكتور لعمدى عبد رئيس جهاز البيئة السابق ضرورة قيام الصندوق الاجتماعي للتنمية بالمساعدة في تقوم التآثر البيئي للمشروعات الصغيرة وقال في إقامة الخدمات البيئية في مصر لا يثنى ومشروعات التنمية وإنشائها أن جهاز البيئة يمكن أن يعطي جميع اتحاد الجمهورية لعدم توفر الكوادر اللازمة لذلك لديه وس ثم في كثيرا من الجهات ترسل طلب الرد من جهاز البيئة وفي أغلب الأحيان لا يتم الرد على الرسائل خلال ١٠ يوما ومن ثم يعتبر الجهاز موافقا على هذه المشروعات بدون تقييدها بيئيا



لعمدى عبد

طلب البرنامج للتأهيل للقيادات العليا بالمحافظات في مجال الإدارة البيئية والتي أحتدم أعماله لى في اسوان بإنشاء بورصة للتنبؤات للاستخدامات بالخدمات الأساسية وتصديرها. وأكد البرنامج ضرورة إعداد جدول لتأهيل البيئية للاستعداد مع في إطار موليها وقضية منظمة لتأهلاتها البيئية في مصر على أن يتم تأهيل هؤلاء الخبراء لإبداء الرأي في المشاكل والقضايا التي تواجهها مصر في هذا المجال وكان البرنامج الذي بدأ أعماله يوم الاثنين قد تطرق للخدمات الإدارية البيئية والاضرار البيئية للتنمية وإدارة الحفاظ على الموارد الطبيعية والهجور والبيئة المائية وتقويم التآثر البيئي على المشروعات البيئية للمحضر ولعمى المحضرى والسلم والمشروعات البيئية مع تلبية وتقويم الخدمات وأساليب وضع البيئية البيئية واقتصاد البيئة وإدارة المشروعات البيئية وبغاية المشروعات الصغيرة والمتوسطة والكبيرة وتأثيرها على السياحة

وطالب اللواء صلاح مصباح محافظ اسوان الخبراء في الأربع التي نظمتها جامعة الإسكندرية بالتعاون مع مركز التتبع الأوربي العربي والصندوق الاجتماعي للتنمية ومؤسسة الطبعين للدراسات بوضع معايير يتم بها عليها

صلاح مصباح

المصدر: الجمهورية



النشر والخدمات الصحفية والعلاقات العامة: التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٨

فى المؤتمر السدولى للإدارة البيئية

الفقر ونقل التكنولوجيا.. أهم

مشاكل البيئة فى مصر

تنقصنا الكوادر المتخصصة

فى ترشيد الطاقة

والتي تتمحور فى الفقر ونقص التكنولوجيا.. وقال إن القطاع الصناعى فى مصر بدأ يدرك مسئولياته تجاه البيئة وبالفعل اتجهت المصانع للمعالجات البيئية سواء فى التصريف الناتج عنها أو فى الانبعاثات الضارة.

الأخطاء بصمة الإنسان

أكد د. إبراهيم عبد الجليل أن الارتقاء بصحة الإنسان المصرى هو الشريك الأساسى فى تحقيق التنمية وأشار لدور وزارة البيئة وجهاز شؤون البيئة فى وضع البنية الأساسية للإدارة البيئية السليمة فى مصر من خلال شبكات الرصد البيئى حيث تم تركيب ٧٦ محطة رصد للهواء فى مختلف

التنمية المستدامة وكيفية الحد من التلوث

وصرح الدكتور

محمد الراعى

عميد معهد

الدراسات العليا

والبحوث ورئيس

المؤتمر أن الهدف

من عقد هذا

المؤتمر هو تبادل

الخبرات فى

مجال الإدارة البيئية وكيفية انعكاسها

على الصحة وعلى التنمية والتعرف

على أحدث النتائج العلمية لدراسات

وأبحاث البيئة فى العالم.

كانت جلسات المؤتمر قد بدأت

بمناقشة لخبر البيئة للدكتور اسامة

الغزالي الأستاذ بهنسة القاهرة

ومشاركة الدكتور إبراهيم عبد الجليل

الرئيس التنفيذى لجهاز شؤون البيئة

حيث تعدت عن مشاكل

البيئة فى الدول النامية

أختم أول أمس المؤتمر الدولى للإدارة البيئية أعماله بمدينة الاسكندرية بعد جلسات علمية صاخبة استمرت أربعة أيام.

نظم المؤتمر معهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الاسكندرية بالاشتراك مع معهد والتوريد لبحوث الجيش الأمريكى.

وشارك فى

المؤتمر خبراء

البيئة من ١٧

دولة أوروبية

وأفريقية حيث

شاركوا ١٢٥

بعضاً علمياً

جديداً حول

أساليب الرصد

البيئى

والاستشعار عن

بعدد ونظم

المعلومات

الجغرافية

ومظاهر ومناخ



محافظات مصر.. بالإضافة إلى ٨٠ نقطة لرصد مياه البحار على سواحل البحر الأبيض والبحر الأحمر

كما تعهد الدكتور نبيل السيد رئيس قسم كيمياء التنفس بمعهد والترديد للأبحاث الطبية العسكرية بالولايات المتحدة الأمريكية ورئيس المؤتمر عن بحث تم إجراؤه في الجيش الأمريكي حول تأثير التعرض للموجات الانفجارية وكيفية مقاومتها.. وأشار إلى أن كثيراً من الحوادث اليومية في الحياة المدنية تحدث بها لتفجارات مشابهة مثل حوادث السيارات والقطارات.

أخلاقيات استخدام التكنولوجيا

كما تعهد د. نبيل السيد عن أخلاقيات استخدام التكنولوجيا خاصة في مجال الهندسة الوراثية. في ختام جلسات المؤتمر طالب المشاركون في المؤتمر بضرورة مشاركة القوات المسلحة في مصر في حل مشاكل القطاع المدني في مجال حماية البيئة

ترشيد الطاقة

كما أوصوا بتكوين كواادر علمية متخصصة في مجال ترشيد الطاقة ونشر المفاهيم الصحيحة للترشيد بين العاملين في كافة المصانع عن طريق عقد دورات تدريبية لهم..

كما أوصوا بضرورة وضع إطار عام لتحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة والاعتماد على التخطيط التكامل للربط بين التوسع الصناعي وحماية البيئة في هذه المناطق حفاظاً على الموارد الطبيعية. وطلب العلماء بإقامة قاعدة معلومات بيئية موحدة من خلال التنسيق بين مختلف الجهات المعنية بالبيئة مع إقامة شبكات للرصد البيئي على المستوى القومي مع مراعاة معايير الجودة في جمع البيانات البيئية. وذكروا على الاهتمام بالتحكم في ملوثات الهواء خاصة في المناطق الصناعية.

المصدر: الجمهورية

للتشهر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٨

بعد منع استيراد مادة الأسبستوس مهلة شهر للمصانع لتوفير أوضاعها بيئياً

الأسبستوس التي تدخل في صناعة الوراسير وتيل الفاراسيل. أشار د. عبد الجليل أنه عند إحصاءه مع مصنع المصنع ومطعم لوزارتني المصنعة والتجارة لمحت مواد كل شركة من استخدام هذه المادة وللشكل التي تروجها هذه قرار منع الاستيراد. أوضح د. عبد الجليل أن للشركة الأساسية التي تروجها هذه الشركات الخبز المنصوح أي كل شركة من هذه المادة. بالإضافة إلى إيهاد بيل لمن يدخل من الدويو. أن الأسبستوس معن طوبس أو خلوص إلهية يحتوي في تركيبه كيميائي على سلاسل طويلة من السيليكون والأكسجين.

قرار د. إبراهيم عبد الجليل الرئيس للتلخيص لاجواز شتين البيئة منع ١٦ شركة من القطاعين العام والخاص والتي تستخدم في صناعتها مادة الأسبستوس مهلة شهر لتتجه خطة تفيدية للوقوف نهائياً عن استخدام هذه المادة المحظور استخدامها حالياً لخطورتها على صحة الإنسان حيث ثبت أن التعرض لمواد الأسبستوس يسبب سرطان الرئة. صرح الدكتور إبراهيم عبد الجليل أنه بعد صدور قرار من الدكتور أحمد جويلى وزير التجارة والصناعة بمنع استيراد الأسبستوس نهائياً كان لابد لهذه الشركات من التوقف عن استخدام هذه المادة واستبدالها بمواد أخرى لأنه ولما تأس التكلفة والخطورة للمادة

قبل حلول موسم التلوث في بورسعيد

المبادرات الفردية لنقل حطائر القابوطي تتمتع!



تكدس موالشي التسمين أحد مصادر التلوث في بورسعيد

عاشان لم يستطعوا خلالها تمييز البائع وقتي في القاطع عب مالي خير متوقع فاجأتهم صمبايتهم وأصبحت اسماعهم في أن تتحصل للمحافظة مستواياتها تجاههم بتكليف كهربية الريف القابوطة عن ريف بورسعيد بوضع كشك كهرباء في المنطقة لتدخيل حطائرهم على حساب المحافظة ممثلا بعمالان - كهرباء الريف والمحافظة - بالنسبة لمشروعات الأحياء السكنية في المدينة وأيس في ريفها!!

محمد أبو الشهور

في الصيف الماضي كورت مصلحة المحافظة تحذيرها من استمرار خطورة تكدس موالشي للتسمين والألبان المورسعية في المساحة الضيقة المخصصة لها منذ عشرات السنين بمنطقة القابوطي، خاصة بعد أن صدرت حطائر المنطقة ألبان التمت الفحوص الصحية تتولها أكثر من مرة آخرها في الصيف الماضي مما هدد صحة المواطنين خاصة الأطفال

ولأن قرارات المجالس المحلية التعاقدية وموافقات المحافظين ناعما أجمعت على نقل الحطائر بعيدا عن المدينة إلا أن القرار لم يتخذ! وتطلعت المحافظة بالكثير من سبب مثل التكاليف الباهظة المطلوبة لإشياء حطائر مريحة - ومثل الموقع المناسب وهل يكون في الشرق أو الجنوب. * والهم أن شيئا لم يحدث فاستمرت الخطورة قائمة وهي تشبه مع حرارة كل صيف. ولأن موالشي القابوطي هم الطرف الثاني بعد المواطنين في قائمة التلوثين من هذا التلوث لذلك أخذوا أن امروكا أن تراخي المحافظة عن تنفيذ قرار النقل مبيحد في أي وقت أصيبوا بالمسور خاصة مع تزايد عدد الموالشي حتى تجاوزت ١٤ ألف رأس مكسبة بمخلفاتها في منطقة خائفة بالمرور التي تتلقا الحشرات والأهوام إلى كل انحاء بورسعيد والأقرب والطبع هي الموالشي في لعمريها وألبانها ذلك فقد سبق الصغار من موالد اللربين المحافظة في المبادرة بنقل حطائرهم

بكتسب أهمية خاصة وهو دعم مبادرات الرين المحلي وأو مرحلية لأزمة حطائر القابوطي المارة ولأن أصحاب المارة من صغار المربين فقد عجزوا عن مدا حوالي ١٠ ألف جنيه طلبتهم بها شركة الكهرباء على كل تجمع رباي أو ثلاثي مجاورين أن يدفعوها كندا للتكامل والحصول والشبكات القصيرة مع أن محطة المياه الجديدة تجاور منطقة حطائرهم الجديدة مما سيخفف من التكلفة كثيرا أو هذا هو للرؤى! والمقايضة تاريخها ٢٩/٢/٩٧ أي مضي عليها

لتكثيف المشاركة الشعبية

ربط احتياجات القبائل بمشروعات تنمية معميات جنوب سيناء

من خلال أهمية المشاركة الشعبية
بجنوب سيناء والعمل على تنمية
للحماية لاهم كم ربط لاحتياجات
للقبائل بمشروعات تنمية للحماية
بالمحافظة.

جاء ذلك خلال زيارة لوفى وحدة
التخطيط الإدارى وهدية القضاة
الائلى للمحميات الطبيعية
للمحافظة برئاسة المهندس محمود
عباد وعضوية الجيولوجيين جمال
حجاب ومحمد سلامة لوفى
ومعوض الشربيني ومصطفى فريز
هيئة القضاة الاكلى برئاسة لوفى
فرانس لاهم قام بزيارة مع سادات
كازرين للاطلاع على معالم الال
الدينى.

ولاهم بعض اصضاء الدير شرجا
مبسطة عن تاريخ الدير والقداسة كازرين
وشجرة الطينة لاهم اشأها الله لاسيدنا
موسى ولم تمحق دوتيلة القللى بين
الساكنين والسجدين كما تعرف لوفى
خلال زيارته للدير على الاضباب الطبيعية
المحمية بالمحميات والمنتحات البدوية
وانواع الصخور النارية لاهم تتميز بها
المحمية ولهم المسئولون عن الحماية شرجا
والاهم حيث اكادوا وجه دراسة بيئية
سابقة ومن هنا يبرز أهمية المشاركة
الشعبية من خلال لوفى السبع للزوجة
بالمحافظة وندعم ٧ آلاف نسمة ، حيث تم
عدد لوفى مع مشارف القبائل لتعرف
على احتياجاتهم ومشاكلهم لاهم تتمثل
فى توفير البنية الاساسية من الطرق
والياه والخدمات الصحية والاجتماعية.
كما تم ربط احتياجات اهالى المنطقة



والشعاب المخاينة. وتحديد عمر هذه
القمم باستخدام الاشعة السينية
وعرض لوفى عن المحميات الطبيعية لاهم
تتميز بها وتعرضها فى محميات رأس
محمد، نبق، لوفى جالوم، طابا، سانت
كازرين وكذلك اسلوب إدارة البيئة للمدن
القائمة بين هذه المحميات من خلال
عرض هذا الفيلم

بهدف المشروع من خلال مايسمى
بالإدارة البيئية وذلك بتشغيل الالالى
بعض موزقة بوقفة حارس بيئى وتزويد
الفتيات على الأضال البدوية مع مراعاة
الخصائص الطبيعية والتاريخية والاهم
للمنطقة لاحتياجات التنمية الزراعية وأيضاً
تم تعرض الالالى على كيفية تطوير
المنطقة سياحياً كما تم على مشاركة
الصرف المسمى للمحافظة على المياه
الجوفية تية لإيجادها للشرب
وفى محمية رأس محمد تم التعرف
على أنواع المخرات للزوجة والمحمية
والطيران البيولوجية وتشمل الخرويات

أحمد الطبرانى
وفتحى عبد العال



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٩ / ٢ / ١٩٩٩

نباتات : معانقات في دورة تدريبية المكافئة على البيئة

اسوان - من موقع ابو النيل :

• افتتح صلاح مصباح محافظ محافظة اسوان أعمال الدورة التدريبية للمعاندات العليا للتدريب على برامج الإدارة البيئية والحفاظ على الموارد الطبيعية ورفع كفاءة المعاندات في اتخاذ القرار لتسليم لواجهة لخطر التلوث وبشارك فيه مكرترو العموم ورؤساء المدن والقري بمحافظات : أسبوط وسوهاج وقنا والإقصر وأسوان وتنظمها جامعة الإسكندرية بالتعاون مع الصندوق الإجتماعي للتنمية ومركز التعاون الأوروبي العربي ومؤسسة الطميين الدولية ويستمر ٢ أيام واكد محافظ اسوان ان الحكومة .

قد تنبته مبكرا إلى المخاطر التي تتعرض لها البيئة وبادرت إلى سن القوانين والتشريعات التي تكفل حماية البيئة مشيرا إلى ان الرئيس مبارك قد طلب بتدابير لحماية البيئة لحماية تاسر باعتبارها خزان المياه العذبة لمر كلها وعدم اقامة أي مشروعات تؤثر على نظام البيئة في جنوب الوادي .

واكد الدكتور سامي الجندى رئيس مؤسسة الطميين الدوليين انه يجري حاليا توصيف للنباتات والمخلوقات باستخدام التكنولوجيا المتقدمة للاستفادة منها والعالم بتمة الآن إلى اقامة بروفات للنباتات للاستفادة بمائدتها الاقتصادية وقال المستشار ممتص راشد: إن المعايير يدها حماية البيئة في مصر بالعمل الجاه واستخدام التكنولوجيا وقد رصدت حكومة الدكتور الجنزوري ٧٧ من الموازنة الجديدة لمكافحة تلوث البيئة نظرا لارتباط التنمية بالانس والمعايير البيئية ومطالب مشاركة المجتمعات الأهلية والمطامير غير الحكومية بدور فعال في الحفاظ على البيئة ومنع أسباب التلوث من خلال التعاون مع جهاز شئون البيئة وقد خصصت الدول المانحة ٢٥٪ مما رصده لمر لواجهة تلوث البيئة التي تنعكس على صحة الانسان .



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٩

من جرائم البيئة

أبراج سكنية - في الجولاي

- نمت المادة رقم ١٢ من القانون ١٠١ لسنة ١٩٩٦ للحيل للقانون رقم ١٠٦ لسنة ١٩٩٦ على أنه لا يجوز الارتفاع فلكي البناء مرة ونصف مرة من عرض الشارع بعد الضمى ٢٦ مترا مهما كانت سعة الشارع أو سعة البطانة التي يمل عليها البناء.
- كذلك نمت المادة ١١ مكرر من نفس القانون على وجوب التزام طاقم البناء بتوفير أماكن مخصصة لأيواء السيارات يتناسب عددها والمساحة اللازمة لها والعرض من البنية. كما يلتزم طاقم الترخيص بتزويد العدد اللازم من المصاعد بما يتناسب مع ارتفاع المبنى وعدد أبوابه ووحدات وكذلك توفير لشرائط تدعيم المبنى وشاغفه ضد الحريق.
- أما المادة ١٦ مكرر من نفس القانون فقد فُوت أن تزال بالطريق الإداري كل الأعمال المخالفة للحدود الارتفاع أو لخطوط التنظيم أو لتوفير أماكن مخصصة لأيواء السيارات ومع ذلك فإن الأبراج السكنية تشيد في الجولاي شاذة بكل هذه القوانين، عرض الشارع



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٩ / ٢ / ١٩٩٩

١٢. فكرة من الجمعيات الأهلية لحل مشكلات البيئة المحلية

عندما بدأت فعاليات حلقات العمل للاتحاد النوعي للجمعيات الأهلية للتعامل في المنطقة اجتماعيا بالإسماعيلية تقدم ثلاثون من أعضاء مجلس إدارة الاتحاد والجمعيات بمائة وعشرين فكرة لتقديم القضايا والمشكلات البيئية المحلية والحلول والخطة الاستراتيجية والتشويق والإلويات، ونور الاتحاد لتعزيز قدرات الجمعيات والارتقاء بالأداء..

ولما كان هدف حلقة العمل وضع خطة مستقبلية لثلاث سنوات قادمة، فقد حظيت كلمة د. عماد الدين علي، رئيس الاتحاد باهتمام المجتمعين عندما وجه الانتظار إلى أن خطة عمل

الجمعيات بعد اكتشاف نفسها، تأتي مكتملة ومتكاملة مع خطة العمل البيئي للجهاز التنفيذي، ووجه كلامه إلى الصالحين قائلا : «أتمنى أن تكون الخطة قابلة للتطبيق الفعلي، وتعتمد على الجهود الحثيئة، وتوجد مضمون الشراكة من أجل تنمية مستدامة

وكان الاتحاد النوعي للجمعيات الأهلية العاملة في البيئة قد عقد حلقة عمل خست الجمعيات الأهلية بشأنين أبي سلطان، والفتحة د. عماد الدين عدي بمشاركة من فريدريش لوبرت التي أتمت الأفكار من منطق الأهمية الشخصية، والتفوق الواقعي للجمعيات التي تعمل لصيغة برجل الشارح، ولها التأثير الفعلي على صانعي القرار ولها التفوق المحلي والعالمي، وأصبح

بحسب لها ألف حساب في المحافل الدولية، وقد ترجم السيد د. فريدريش بشري مدير مؤسسة فريدريش لوبرت هذا المعنى عندما قال «إن نشاط الجمعيات تحقق من خلال الخبرة، في المشكلات البيئية ذات الصلة الدولية، ومن الصعوبات بتدعيم قدراتها واتمام مشاكل المجتمع بشأنها كل الجهود وأيد كلامه بطرح استراتيجيات المرحلة المستقبلية والتي تمثلت في

ست أفكار هي
١ - لابد وأن يدخل الاتحاد في تصالقات عالمية، يبدأ أولا على المستوى المحلي ثم الإقليمي ثم الدولي لأن ذلك يعد وسيلة من وسائل تنمية الأداء والارتقاء به.
٢ - مقارنة بعدد المشكلات التي

تواجه الجمعيات فإن القول لا يعني بالتحديات، ومن هنا يجب التركيز على المشكلات الكبيرة والمهمة
٣ - لابد أن تكون هناك أجنحة وطنية للشباب الصاعدة والحضرة الدولية

٤ - لتنفيذ تلك الاستراتيجيات لابد من وجود دورات أساسية من أهمها تطوير نظم الاتصال من بومائل الإلكترونية كشبكات الانترنت والفيديو الإلكتروني وتزويده الجمعيات مع شبكة كمبيوتر، لأن كل تلك الوسائل مستحسن في تجميع المطالب في أقصر وقت ممكن، كذلك في تبادلها فيما بينها على المستويين المحلي والدولي.

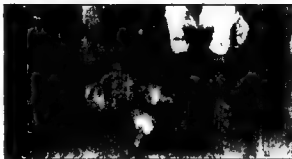
٥ - مع تطوير تلك الجمعيات سوف تتحول إلى ما يشبه بيوت الخبرة لما لها من قدرات على حل المشكلات، وقد يقيد تلك الحكومة نفسها، حيث من الممكن أن تدعم الجمعيات بابعة إلى إشارات التي تشتمل على المشكلات وطورها

٦ - لابد من وجود مكتبة كبيرة تصون الخدمات السابقة المحلية والدولية والتي يمكن الرجوع إليها
٧ - وكان الوزير قبيلة، وتوجه وبيع للمستوى، طرحه محمد محمود، مستشار وزارة البيئة الأمامي عنها ذكر في كلمة الوزارة على أهمية تعاون بين الوزارة والاتحاد لأنه يمثل تكاملا ووحدة في الهدف فالجمعيات حمر رؤية في دفع الوعي البيئي

الإسماعيلية : خالد مبارك



مخلفاتنا الملوثة في العيد .. ثلاثة أضف أياها العادية!



حيث تأس العالم الهضمية دورا كبيرا في ثوب الصوم ولقد وجد أن ٨٠٪ جريا من روث السجائر والحقن لثوي على ١٥٠٠٠ مليون حبة تنكيرية، بالإضافة إلى القروح من إبرة وأرجل وملايس المشتعلة سلع وتجهيزات القاذورات ومصدر المياه المستعملة في غسل القاذورات حيث تملا براسيل في صنادير المياه يصلات الذبح ثم يؤخذ الماء من هذه البراسيل بواسطة جرافل موضوعا على الأرض للزور بالعام، ومحتويات الحدة والأشياء ما يبقى بدوره إلى ثوب هذه المياه والتي تروث القاذورات ومن المعروف أن استخدام قماش التكيف وجراب السكن منع في بعض الدول لدورها الضار في ثوب القاذورات أما في قشبي القوي أسناد ورئيس قسم الرقابة الصحية في الأقمية بكية جاب بطور القاهرة يرى أنه نتيجة لصغار قاذورات اللحوم في الكوربات تجد طريقها إلى اللحوم وتتكاثر تحت القاذورات الكمامة وتصبح في فساد اللحوم ويسكن معرفة ذلك من طريق لجراد، بعض الأختيارات ونظر عند تدبير القين والقلم والرقعة وتكون أنواع عديدة من تكثيرها التي لها فائدة كبيرة على أعداد تسمم خلاصين القلموسيا والتكثير في القاذورات والاستفاد بالركوب أوبس الكيوب والقنودى الذهبي وتتمثل الأعراض في الاسهال والقيء وآلام بالعدة والارتفاع من درجة الحرارة وصيفان الجوزو غير المؤهل يتسبب إلى حد كبير في نشر قاذورات بيضة الأنواع المختلفة في الكيوبيا وبخاصة ميكروب قنودون القنوسجى عن طريق قطع القاذورات

بالإسواء والمعدة ويصدر من النجس العشوائي بالنار والاحتياط من ذلك بالحصى قبل الذبح ويظهر من النجس اللخمي والأصفر والبيج لانه يدل على التهاب بالزرة أو التمدد بها وكذلك الأنسجة إذا كانت صفراء، يوجد شك في الإصابة بمرض الصفراء، وكل ذلك يكون واضحا للطبيب البيطري المختص وطول د . محمد على مدير استاذ ورئيس قسم الأمراض المتوطنة والكبد طب عين فحص في المخترة ليست في مرض الصفراء أو تسمم اللصوم وإنما في نظام الحكم في تناول وجبات العيد التسمم التي قد تؤثر بطريقة مباشرة على صحة الإنسان فتؤدي إلى التهاب بالمعدة ومصر غصم ذلك بجهاز الهضمي وتكونت ممرضين للإنسان بالهضمية المصدرة ويوضح د . عبد العزيز عزام رئيس قسم القفص وعميد كلية الشريعة والقانون بدمشق أن المصدرة من الأصمحة تكون بالقصد والنية سواء ذبح الإنسان في القفص أو المصلحة مصادرات الأصمحة مستوفية للشروط المفروضة من حيث الوزن والسن والصحة والسلامة من الجرب، وصيف إن الدين يحد على الطهارة والنظافة والقفاط على الصحة العامة والياء من القفص فلا ينبغي أن يلقى بالفضلات والأشياء، النظافة والقفاط وكذلك الاماء تسمد البالات في القنار والقشوراء تنتشر فيها الأمراض فتؤدي لقتلنا وجربنا لأن رعاية حقوق المجتمع في منع الاماء بالقنود مسوا كان من الفصلات والقنودات أو غير أو دخان الرصين للكرام على أنه عليه وسلم يقول «الأيام بينه وبينهم شعبة أعلاها لا إلا الله وأبداها شعبة الأدنى عن الطريق، والحياء شعبة من الآيام، ولقد يضح د . عرام بضرورة تضافر الجهود الأهلية بين أفراد المجتمع للضمان على الثوب

أحمد مهدي

مضى يومان . وفي يومان ويمنهض الإحتفال بعيد الأضحي المبارك الذي يكتأبل فيه الناس على شجر ذباخصهم فداء لأحيائهم، وورجعة لأموالهم ..

غير أن البعض لا يدرك بالقلم حجم تلك المساة التي يعيشها العاملون في مهنة طاعة القاهرة، نتيجة لتراكم مخلفات القاذورات الملوثة بالقشوراء والنار لتنتفحها قلاب والقطط فتنتشر الأوبئة والأمراض وتكاثف المصبرات فيعرف الجميع سيمفونية الصمراغ العاتية .. القفص .. قفصا

يؤكد هذا الكلام قولاً مسجدي المسموني رئيس هيئة نظافة وتجميل القاهرة ويقول إن الهيئة تعيش حالة من الطوارئ ولقد قل منذ أسابيع لوطف رحل الأسماء للضائيق الصمراغ والحدائق لأن الشجار يرمي بهم في حدائق عدة مناطق بالقاهرة وهي ظاهرة تنكر وتلوث الجيبس وتلك الأضخمر لحسرها داخل شوارع لمسرحت في شوارع القاهرة الكائنا وأضفاف في الشكلة تكس في الأيام العادية في سلوكيات بعض المواطنين ويومن مناسبة، فما بقا في عيد العادات حيث فيه دم ونداء ومخلفات لحوم ونداء حضرة وحدائق عامة وتتراكم فيه المخلفات الملوثة لتصل لثلاثة أضعاف الأيام العادية خصوصا أن الذبح يتم خارج المسالخات وفي داخل أو خارج القنار، مما قد يولد الأضحية نفسها

والبيئة أيضا يوافق في الرأي د . يحيى عبد القوي حضانة استاذ الرقابة الصحية على اللحوم ومتحدثا باسم الرقابة الصحية على الأغذية بكية القفص المصري بجامعة أسيوط حيث أشرت الدراسة التي قام بها أن الأضحية ذات الأصل المسموني من أهم مصادر العدوى بالأمراض المشتركة، لذلك فإن أحكام الرقابة الصحية ضرورية بالاحكام كامة تما من اللحوم التي وتنتشر

الحكماء لعدم الاستهلاك موزوا بالبحر والتدبير والاعتراف والعرض والاعتماد، فمن اللحوم على لحوم الجربس بالبحر السليم ذي الحالة البيولوجية الطبيعية تكون خالية من الميكروبات، ولكن

الدول المتقدمة

منعت استخدام قماش التكيف

وجراب السكن

العاصمات التي تعرض لها العوز قبل ديمه، بالإضافة إلى الحالة العامة التي توجد عليها أغلب المدن بصفة عامة لا تسمح بتحقيق رسالة حماية المستهلك . حيث أن مخطئها بحالة أقل بكثير من المستوى الصحي المطلوب من حيث التفتيش القومية المستقلة واتحاد وسائل الصرف الصحي السليم وعدم توافر إفران لحرق حث الحيوانات المريضة التي لا تصلح لذواء الأيام وكثيرا ما تكون سببا في انتشار القوي، عازلة على سوء حال الرافق العامة والعدوات الشكوية واتحاد وسائل نقل اللحوم بطريقة صحية سليمة بالإضافة إلى بيع لحوم في أماكن ملوثة أو قذرة أسطح القاذورات من جاب لحوم نفسا أثناء عملية البيع من الأجرل والانتقال حيث وجد أن ٢٠٪ جرد من القذرة تروى إلى ثوب جانب كامل من النضحية معمل مائل قف (٢٠٠٠٠) ميكروب لكل ٤٤، وأله إذا احترفت سكن بيطرة جابها تتكسب لوبوني ميكروب وكذلك قنود العرض للصدمة والأشياء أثناء تدوير الأشخاص



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في الحوامدية

كانت الوزيرة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة، حريصة على متابعة ما يجري في محطة معالجة الصرف الصحي بمجمع مصانع السكر الحوامدية أثناء زيارة الأمير فهد ولي عهد بلديتها للمحطة التي تم دعمها حتى لا تتخلف بمطاولات المصنع في فصل الحيز. وافق الوزيرة السفير البلجيكي في القاهرة وكبار رجال السفارة في د. أحمد حمزة كبير مستشاري الوزارة ناقش الأمير الفخري في طريقه الحامدية والتتاليج، هذه ثالث زيارة للوزيرة المتابعة لهذا الموقع قبل افتتاحه.





المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٩

فكرة من أجل الغد

ارسل السيد لطفون ويصا ماري
بالوحدة المحلية لركن جرجا. يقترح
تقديم فكرة من أجل الغد صاحبها
القارئ تضمن الاقتراحات تقلل من
الظواهر ارضيا او جوا. فائدة للتطبيق.
وتحل مشكلة محلية. الفكرة الماسحة
بحصل صاحبها على شهادة «صديق
البيئة». وهو الاقتراح ويجه سوف
تشره في جهة عندما يلتحق القراء
خزانة الأفكار



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٩/٧/١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بدون زعل

وصيحت السلي للسياحية العائنة أمام
معبدة إسماعيل، ليجت به سلام مكثمة،
والقذارة تغطي الكبار، أن السلع لا يجد
من يرحبه من رنقة البائع، ومطاردة
اليدولة والاستغلال السن، وتحيات
الانظمة حافطوا على الدمامة التي
تسبح لكم نهبا كل يوم، فدرجته أن
السلع أصبح يشك لنا أطفال أصحاب
هذه القضاة

الرجل الأخضر

المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

توافق... حضار

● بدأت جمعية أصدقاء الشجرة برئاسة المهندس ماجدة كمال التناوب مع جمعية بيوت الشباب للصربية برئاسة د. جمال السراوي في حملة لتشجير منطقة بيت شباب الفرقة الجديد لنشر الوعي البيئي من خلال باعتباره وجهة حضارية أمام دار الثقافة للصرب والجناب

● عقدت جامعة البصرة ندوة علمية لاحتفالها بالوفاة العديدة لانتفاضة تشرين في حالة البيئة بخصوصية جهود القيادات الثورية والقيادية لمشركه الفتي واستعداد المجتمع العراقي للوقوف الى جانب الثورة العراقية الجديدة وتم استعراض اهم الشكرات التي تلوه النقطه وتتمثل في البرك المستنقعات من الصفوف الزراعي ومكان الفتي التي ترواج الحشيش وتاقط الشمار والاشواول على براسات ومبارف الحشيش عويس منق الشمر والحافله ومجاله التواء عثمان شاهين محافظ الفروي الجهد وتاتي ذلك من خلال عدم الرصه البشريه التي تبناه الجمعيه في عام ٢٦ موحدا مختلفه من صمد موكم رشوان الى عام موحدا

● تحت رعاية د. مفيد شهاب وزير التعليم العالي والبحث العلمي ود. حسين غلاب رئيس جامعة عين شمس تعد لجنة جامعة المجتمع وشئون والبيئة بكلية الأراب مؤتمراً جنوب الوادي وتونسكي، دراسة ويومجرافية واجتماعية مستقلة خلال الفترة من ٨.٧ أبريل بدار الصحافة ويرأس المؤتمر د. رافت

عبد الحميد عميد كلية الآداب وصوتت
د. إبراهيم الدميدي نائب رئيس الجامعة
ومضى المؤتمر في ناعية سليمان وكل
الكلية لخدمة اللجنة وشؤون الهيئة بأن
المؤتمر سينور حول ستة محاور أواجه
التحديات المعاصرة في ضوء الحالات من

● تمتد وحدة بحوث الأزمات والكوارث بجامعة عين شمس لعقد مؤتمرها السنوي الرابع في نهاية

د.غاية سليمان أستاذة العلوم السياسية في جامعة دمشق، د. محمد رشاد الجمال، د. سمير الوجة ود. هادي العبدون، د. عبد الله الأحيات

لشؤون البيئة وخدمة المجتمع، له كتب استعرض الأبحاث واستغلها الدروس المستفادة منها ومن ناحية أخرى أضاف أن تطور المدن في العراق والكوارث التي أشهت العراق في أواخر القرن الماضي، أضافت أعباءاً جديدة على المجتمع العراقي بالإضافة إلى أنه من المعلومات القليلة على مستوى العالم في هذا التخصص، ويؤيد هذا البحث أهمية البحث للمهنيين والأزمات والكوارث من أجلها، إضافة إلى التنمية والتنمية الاجتماعية.



مركز الطاقة الشمسية بجامعة عين شمس في ٢٠ مارس الحالي وحتى المؤتمر الدولي الخامس للطاقة الشمسية والكيمياء الضوئية والبيئة تمت رعاية د. محمد شهاب وزير التعليم العالي. ولقد أقيمت السبت الماضي دورات عمل ختامية للجامعة بمشاركة عدد كبير من العلماء والخبراء، من مختلف دول العالم للتواصل والتعارف وتبادل الخبرات مع مستشاري د. شهاب الباحثين المصريين من كافة المؤسسات وقطاعات الزراعة والصحة والصناعة والدواء والتعليم الأساسية والصحة. صرح بذلك د. محمد صبري عميد الطب ورئيس المؤتمر.

تستلم كلية الهندسة بجامعة بعلبكي بالتعاون مع التوجيهية للامتحانات بمحافظة القاهرة دعوة من جهود مصانع بعلبكي للتوافق مع البيئوتكنولوجيتها حيياح ١٠ أبريل بالكلية بعلبكي ، تتواصل الجهود لدعوة المصانع للتوافق مع البيئة والجهود المبذولة لمكافحة تلوث الهواء. صرح بذلك د محمد الشحات محمود وكيل كلية الهندسة بعلبكي.

● قاست جمعية شباب الوطني بالجيزة والتتمة بحلول
بمحلة نخلطة وتوعية خلال أيام العيد وكان شعارها «أترك
المكان نظيفاً كما كان». وذلك بالتعاون مع جهاز شئون البيئة
بمصر ذلك المبتسم محمد عبد الحفيظ رئيس الجمعية



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٠٢١/ ١٩٩٩

التلوث والتدخين وأجهزة التكيف أشهر أسبابها

٨٠٪ من المصريين مصابون بأمراض

الحساسية

الأغذية المحفوظة والأسبرين خطر على المرضى

كشفت احصائية حديثة في مصر ان نسبة المصابين بالحساسية في مصر وانواعها المختلفة تصل الى ٨٠٪ من نسبة الامراض التي تصيب المصريين وقد زادت الاصابة بامراض الحساسية في الاونة الاخيرة نتيجة لانتشار التلوث والحساسية اسباب كثيرة كما ان هناك اسئلة كثيرة حولها تحتاج الى اجابات فتناولها سطور التحقيق التالي:

الحساسية ان تواب المنزلي يحتوي على مواد تسبب الحساسية وان هذا القرب هو اكثر اسباب الحساسية انتشارا وبالطبع فان المرأة تستلج ان تنظف المنزل او أثناء تنظيف السجاد او الباطين اذا كانت مصابة بالحساسية حتى لا تستنشق التربة وان تتجنب تعرض المرأة

تهوية

كذلك يجب ضمان تهوية المنزل واستعمال دهن تعرض الأشخاص

قد يكون عنده مضو او اكثر في جسمه اكثر استعدادا للحساسية من جزء اخر فوجد ان هناك جزءا معيناً من جسم الانسان ما كالجهاز التنفسي اكثر استعدادا لأمراض الحساسية لانه معين ونفس اللثة تصيب في انسان لغير الجلد... ونفس اللثة تصيب حساسية في الانف لآدمان ثالث أي ان المضو الأكثر استعدادا للحساسية يختلف من شخص لآخر بل وقد تصيب الحساسية نفس الشخص في اكثر من مكان فقد يكون الشخص مصابا بحساسية في الانف والجاذ في ان واحد او حساسية للغة وكذلك حساسية صدرية في نفس الوقت.

واذا تحدثنا عن المرأة نجد ان لها دورا كبيرا جدا دورا وقاتيا في حماية نفسها وحماية أسرته وكذلك دورا علاجيا في توفير وسائل العلاج لمرضى الحساسية من أفراد الأسرة فلا بد من علمها واستخدام احتياطات

في البداية يشير د. محمد تاج الدين استاذ الامراض الصدرية بطب عين شمس الى ان للحساسية اسبابا كثيرة ومتعددة واعراضها مختلفة ومتعددة ايضا

فالالتصان المصاب بالحساسية وحساب باعراضها في مكان ما بهجمه قد يكون انه او جلده او صدره عند تعرضه للمادة التي تسبب له الحساسية وقد تكون هذه المادة عن طريق الاستنشاق مثل حبوب لقاح الزهور او الدواب الكيميائية والتربة او عن طريق الدم مثل بعض انواع الطعام وتشتهر الاسماك والالبان والماتجو والبيض والذرة والفاكهة من اكثر انواع الطعام المسببة للحساسية وكذلك بعض انواع الادوية قد تسبب حساسية للأشخاص ومن هذه الادوية الاسبرين الذي قد يسبب حساسية شديدة

وقد يكون سبب الحساسية ايضا دواء يُلخ من طريق الحقن والاسنان المصاب بالحساسية



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٢١/١٠/١٩٩٩

تحقيق: إيلي الخياط

استخدام هذه الأراء والآراء والآراء
الضرورة القصوى إلى استخدام هذه
الأراء فيجب أن تكون الجهرات جيدا
قبل دخول الأشخاص فيها.
فهذه الأراء هي عبارة عن مواد
كمالية قد تزيى إلى لسان الشخص
بالحساسية لأول مرة في حياته عند
تعرضه لهذه الأراء

تهيج

علاوة على ما تسبب من تهيج
القضاء الخاطئ للشعب الهولندية في
الأشخاص المعادين والأشخاص
المساكين بنزلات شعبية مرصنة وضيق

بالشعب الهولندية وكذلك على السيرة
رية المنزل المصاية بالحساسية أو التي
مندها أحد أفراد الأسرة مصاب
بالحساسية أن تستخدم الأنظمة
الطبيعية أو الفنية فهي أفضل من
المصنعة من المواد الصناعية لأن
الأنظمة للأسرة أو الرطبة المصنعة
من المواد الصناعية قد تسبب
حساسية أو تزيد من حساسية
بالحساسية.

ونفس الشيء ينطبق على ملابس
الطفل التي قد تزيد من الحساسية
وخاصة حساسية الجلد أو الأكزيما
الجلدية ولذلك فيجب مراعاة أنواع
الملابس خاصة المصنعة من مواد
صناعية لأنها قد تزيد من الحساسية
مع ضرورة الاعتناء بالنظافة المستمرة
الجهرات النظيفة والملابس وضمان أن
يكون جافة باستمرار لأنه وجد أن
هناك بعض أنواع من الفطريات تنمو
في جودها الملوثة الرطبة وهذه الأنواع
قد تسبب الحساسية في بعض
الأشخاص كذلك لابد من مراعاة
النظافة المستمرة لأجهزة التكيف لأنه

لتيارات الهواء وكذلك ضمان وصول
اشعة الشمس بغدد المستطاع لكل
مكان في المنزل لأن اشعة الشمس
تفسي على الكثير من المواد المسببة
للحساسية في التربة المنزل.

ومن حساسية الطعام يؤكد د. محمد
تاج الدين أنه يجب على ربة المنزل عدم
استخدام الأطعمة المركبة أو المعقدة أي
التي تشمل فيها أنواع كثيرة من المواد
الغذائية. الملاحظة الدقيقة لتوصيات
الطعام وذلك لمعالجة استخراجه نوع
الطعام الذي يسبب حساسية للمريض
والأثبت أن هناك نوعا من الطعام
يسبب حساسية لمرض الأسرة فلا بد
من تجنبه تماما سواء بطريق مباشر أو
عن طريق دخوله ضمن أنواع أخرى
من الأطعمة والتوصية التالية للمرأة
ربة الأسرة أو المصاب بالحساسية هي
بعدم الاستماع لتجنب الأغذية المحفوظة
أو الأطعمة المضاف إليها مواد حافظة
لأن كثيرا من الأشخاص يكون عندهم
حساسية لهذه المواد وعلى ذلك فإن
الأغذية الطازجة المعدة للطعام فورا
أفضل بكثير أراض الحساسية ويجب
الملاحظة الشديدة لتوصيات الطعام فقد
يكون الطفل عنده حساسية للشيكولاته
فيجب منع من تناولها وقد يكون عنده
حساسية للكاكاو والكوكولا وهي كلها
مشروبات مادة واحدة لا أن المقايمة
والملاحظة ذات أهمية قصوى في هذا
المجال.

كذلك يجب على الأمهات أن تلاحظ
أن المواد المعوية أو مستحضرات
التجميل قد تكون سببا مباشرا لأي
نوع من أنواع الحساسية الجلدية أو
حساسية الشعب الهوائية وقد يؤدي
استنشاق المواد المعوية إلى ضيق
شديد وحد بالحبس الهوائية ثم المواد
للحساسية للجر وكذلك المبيدات الحشرية
التي تستخدم في المنازل ويجب عدم
استخدام هذه المواد إطلاقا في وجود
الأشخاص داخل الجهرات أي عدم
تشرها مباشرة على الأشخاص.

وعند وجود شخص مصاب
بالحساسية يجب أن يراعى

وجد أيضا أن هناك بعض مسببات
الحساسية قد تكون موجودة في التربة
أجهزة التكيف.

الوراثة

ويلاحظ خيط الحديث الدكتور علي
أيوب بجاسمسي لثمن وانسيرة
للحساسية والربو:

ما لا شك فيه أن الحساسية عموما
لها عامل وراثي معروف ولكن ليس
بالضرورة أن يرث الابن والابنة نوع
الحساسية من والديه فقد يكون أحد
الوالدين مصابا بحساسية جاذية
أو يورث الابن للحساسية مصابا بحساسية
صعوبة أو قد يحدث العكس ولكن
عامل الوراثة موجود فعلا وقد يظهر
من مجموع الأولاد ابن أو ابنة غير
مصاب بالحساسية وسليم ويعاني
مصابا بالحساسية أو لا يزداد هنا أن
الحساسية لا تنتقل بالعمود وأن
كانت مريضا إلا أنه مرض غير معد
فلا ينتقل للأمس أو بالعاشره أو
بالمصافحة باليدين. والأم من كل ذلك
يجب التعرف على أسباب الحساسية
روائي هذا أولا بالملاحظات الشخصية
فإن لم يتمكن من ذلك فيمكن اللجوء
إلى اختبارات الحساسية التي يجريها
الطبيب الاختصاصي للمريض للتعرف

الطعام التهم بأحداث الأعراف هذا إلى جانب الحصول على جرعات إضافية من مختلف الفيتامينات والمواد المعدنية وإنتاج النظام الغذائي المناسب وينصح الدائري فقد لوحظ أن مرضى العصبية يمكنهم التغلب مع الأطعمة المناسبة العصبية إذا ما كان تناولهم ويرى يتم على فترات متباعدة ويرى الشخص على هذا ويمكن أن يتم ذلك من حرص الفرد على تناول هذا الطعام أو الأنواع الأخرى من نفس عائلته ويعمل أن يزيد على مرتين في كل أربعة أيام.

[illegible]

على مسيبتها وهي تختلف من مريض
لاخر وليس هناك أي تخوف من اجراء
مثل هذه الاختبارات العلمية التي
اعتبرها ليست فقط وسيلة من وسائل
التشخيص بل هي في الواقع وسيلة
من وسائل العلاج لانه قد يحدث في
بعض الاحيان بعد اجراء هذه
الاختبارات وتطور نتائجها كما ان
على المريض الاعتماد عن أي شيء
سبب الحساسية.

إله صا

وعن الوصايا لروحي الحساسية
يقول الدكتور علي أبوبس سعيد
الأمراض الصدرية والحساسية وهذه
الوصايا تتلخص في التعرف على
سبب ونوعية الحساسية الصواب بها.
الابتعاد عن مسببات هذه
الحساسية الابتعاد عن العقاقير
المسببة التي تساعد على حدوث
الأمزة الربوية الشبيهة الابتعاد عن
المجهود العضلي والصف، الابتعاد
كل ما يسبب التهابات الشعبوية
والزكام والتهابات عن الوقوع
كلها كانت كبرية أو طرية.

الابتعاد عن الانفعالات النفسية التي تساعد على حدوث الأزمة، عدم التعرض للمثيرات الهوائية والادخنة والأتربة والبخرة الابتعاد نهائياً عن التدخين في إصابة الإنسان بالربو الشعبي، والحماسية الصغرى.

العلاج

وعن العلاج يقول الدكتور عبد الرحمن جويوة استاذ الامراض الصدرية والحساسية بعين شمس ان افضل علاج لحالات الحساسية ضد الطعام يكون بالحرص على تجنب



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومة: ١٩٩٩/٢/٢١ التاريخ

٣,٥ مليار جنيه لإحلال وتجديد القناطر والخزانات بالنيل

كتب - أحمد نصر الدين:

أعلن المهندس يحيى عبد العزيز رئيس مصلحة الري أن هناك خطة لإحلال وتجديد ورشابة وصيانة جميع القناطر والخزانات الكبرى الواقعة على نهر النيل ومفرجه تبلغ تكلفتها ٣ مليارات و٩٨٤ مليون جنيه لإحلال وتجديد ومليارات ٣٠٥ مليون جنيه للصيانة والرشابة بإجمالي قدره ٥ مليارات و٢٢٢ مليون جنيه. وأضاف أن الخطة تشمل تنفيذ برنامج للحفاظ على نوعية المياه بالتحكم في جميع مصادر التلوث لخطورتها على جميع البرامج القومية وذلك بتنشيط الحملات للتفويض

الحازم للقوانين الخاصة بتوفير الحماية لمصادر المياه من التلوث منها تطبيق قوانين حماية نهر النيل والحضاري المائية من التلوث وهي القوانين ٤٨ لعام ١٩٨٢ و٩ لعام ١٩٨٩ و٤ لعام ١٩٩٤ في شأن حماية البيئة وإشراك إلى أن الوزارة اتخذت عددا من الإجراءات التي تنص عليها هذه القوانين بالعمل بين المناطق السكنية والمناطق الصناعية في المدن الجديدة مما يسهل التحكم في مياه الصرف وتصيد نشاط التلوث على نهر النيل ومعالجتها من المصدر واستكمال وحدات معالجة الصرف الصناعي بالصناعات القديمة والتي تستخدم نهر النيل كمصب لخلفاتها دون معالجة



المصدر: المسارعة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٤/٤/١

سلخانات بنى سويف.. يؤر تلوث!!

الذبح أراضاً.. والفيل من الترع.. والنقل

مكتوف

المسؤولون يعترفون بسوء حالة المجازر..

ولكن!!

المحافظ:
ممنور السليبي

تحقيق:

أسامة مصطفى

وصلت سلخانات بنى سويف إلى حالة يرثى لها.. أصبحت يؤر للتلوث ونقل الأمراض والعدوى من فرط الإهمال.. المسؤولون عن المجازر ببنى سويف اعترفوا للمساء بسوء حالة تلك المجازر وانفتاحها للمعدات والطرق الحديثة في التجهيز.. وطالبوا بضرورة الاهتمام بحل تلك المشكلة مع تبني الاعتمادات المالية المطلوبة لتطوير المجازر.



المصدر: **السماعة**

التاريخ: **١٩٩٩/٤/١**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الدكتور أحمد الشريف مدير عام الطب البيطري بنى سويف أكد أن جميع الجنازات بالمحافظة في حالة لايرضى عنها أحد وتحويل معظمها إلى مقر الانتشاش بالأشراف ومصبو كالتلوث والعدوى.

طالب باشا، عشرة مجازر جديدة بكلفة ٥ ملايين و ٧٥ ألف جنيه في كل من مدينة بني سويف وأمناسيا وأوسيبين والذين وطنيا وبني مالور وأمناسيا والخصارا، والعاورة ولشفا وشبرا وبناويرة، وشبرا إلى أن مجازر مدينة بني سويف «السفانة» تم إنشاؤها منذ ١١٦ عاماً ولم تبنى إليها يد التطوير حتى الآن، وهذه مشاوية الوحيدة الحالية لعينة بني سويف التي تقوم بتحصين الرسوم على اللوائح

كانت مديرية الطب البيطري قد اقترحت منذ لفترة أحلال وتصيد عدد من الجنازات بالمحافظة بأهمية إيجابية تصل إلى نحو ٧ مليون جنيه وهي مجازر الكوسبي وبنيان ناصر والسميت وسمسطا وسندس واليمون والفتن ودلاس إلى جانب ضرورة إنشاء مجازر جديدة في كل من بني سويف وأبو صير واللق ولأمناسيا وغيرها من المدن والقرى

أكد صلاح الزعبي رئيس المجلس القومى المحلى للمحافظة أن المجلس قد سبق واتخذة سؤالا تقديم به المكس طابق محمد الركيل عن الإجراءات التي اتخذتها المحافظة تجاه حالة الجناز مؤكدا بأنه حافظها وأنها أصبحت مصفراً لتقود وتحتاج إلى إنشاءات وترميمات وأحلال وتجديد. ورئيس المجلس لدى المحافظ بصفاء طيبة وزير الإسكان والتخطيط لتوفير الاعتمادات المالية اللازمة لإنشاء وتجديد الجناز بدائرة المحافظة

مصر شاميل

أكد الدكتور محمد رجائي شقة وكيل مديرية الصحة وسعيد إدارة الطب

الريفاني أن الإدارة قامت مؤخراً بسحب الجنازات المسؤولة على مستشفى المحافظة فحينئذ سوء حالها وعدم استجابتها للأشرايات الصحية الواردة بقرار وزير الإسكان رقم ٨٧ لسنة ١٩٧٨ كما تلاحظ وجود سلخانات ونقط الذئب داخل الكتل السكنية وعدم استجابتها لشروط السلامة المنصوص عليها بالقرارات الوزارية وكذلك عدم وجود مرافق مائية للاستخدام حتى يصل الحال إلى استعمال مياه

الترشح في بعض مجازر القرى في تنظيف النفايات أثناء عملية الذبح والبيع مما يؤدي إلى تلوث الهواء عرضة المشكلة على الهنئ سميد الجناز محافظ بني سويف فقال: اعلم شاميل حرم المشكلة وسعى تأثيرها على الصحة العامة ولكن بعض الاعتمادات يفت حائل أمام الإنشاءات الجديدة أو الأحلال والتجديد. ومؤخراً تم الاتفاق مع وزير الإسكان والرفق عن طريق جهاز مدينة بني سويف الجديدة شرق النيل مخفراً لهم بعدم استلام المدينة لإعداد إنشاء مجازر إلى جديد بها ويقفل واللق الوزير على إنشاء مجازر إلى جديد لخدمة المدينة سواء غرب النيل أو شرقه والقرى والراكز المجاورة.



الصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/ ٤/ ١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قضية البيئة

والمعركة اليأسية



بقلم الدكتور:
محمد
مجدى
مرجاني

أصبحت مسألة حياة أروع خاصة مع تزايد عدد السكان ومشاكل التلوث والازدحام ولكن للأسف فإن إهمال البيئة في مصر مازالوا هم الأغلبية الساحقة وهم تضعف أضعاف المديونية أو حمايتها أو المدافعين عنها، وهم القائدة العريضة من الأميين وأنصار الملقين... ومع تزايد الاضرار وتمزيقات العلماء في الخارج والدخول إلى شؤرية الاهتمام بقضية البيئة وتدارك تداعياتها المهلكة. خاصة إزاء تلوث العديد من الأراضي والأودية الناتجة عن المظبوط مثل حالات الفضل الكروي والكبدى وأنواع السرطان المختلفة إزاء كل هذه المشاكل وغيرها فتنبهت الحكومات إلى ضرورة التوعية وحماية البيئة بشتى الوسائل، فصدر في مصر القانون رقم ٩٤ لسنة ٩٤ الذى نص على تعريم الترخيص في المساكن العامة ووضع عقوبات على كل من يخالف أحكامه، كما نص على حماية الهواء والماء وخاصة نهر النيل ومنع التلوث بالمخازن السامة والنفايات التي تلوثها المصانع والورش المختلفة، بالإضافة إلى ما تنص عليه قوانين المردود والصحة وغيرها

المهم أن قانون حماية البيئة رقم ٩٤ لسنة ٩٤ أعطى مسودة أربع سنوات للمشاهدين لاحكام لتطبيق أرضاعهم والالتزام بنصوده ورغم طول

تلقى مع الوزارة الشجاعة نادية مكرم عبيد فهي تقابل ربما وحدها تقريبا ويغير سلاح وبأسلحة ضعيفة متهاككة معركة شرسة يقاوم فيها حمل يدع جسود قطران الذئب المسعورة ويحاول فيها مخلوق بحث رقيق أن يقتحم حفول الغمام ملتصبة ويحوش بركا ومستنقعات متعفنة ويلتقى باكروام القمامة النتنه التي تتوالد فيها الافاعي والفقراان ويتوغل في أوصال وانفصال تنمزق فيها الأوصال من شدة التلوث وسوء الحال.

إن البيئة في مصر تمتاح إلى عشيرة وزراء من أصلب وأعتى الرجال ويخلف ومع كل منهم جيش جرارة وأسامة ماضية وهزم وحسم وصرامة ومداومة واستمرار حتى يمكن تغادي أو التخفيف على الأقل من آثارها الضارة والمدمرة لكل مظاهر وأسيباب الحياة في بلادنا..

إن البيئة وبمساحلة ضخمة هي الحياة، هي كل ما يحيط بنا وتوالت عليه صحتنا وسلامتنا ومرضاتنا وصالحيتنا وبقاتنا وفناتنا. البيئة هي القاتل والقتول الضميمة أيضا فنحن ندمرنا بغير حرج ولا إراك البيئة هي الهواء الذي نتنفسه ولا نستطيع أن نعيش بدون لهظة. وهي الماء الذي يربى الطما وتنبيل به العروق وتنبسب فيها الدماء التي تتون حركتنا. وهي الغذاء الذي نأكله فيحفظ صحتنا ويحافظ على السكن والطريق ووسيلة النقل والاتصال وكل ما حولنا من أشياء وكائنات وكما قال الرئيس مبارك فإن قضية البيئة والحفاظ على سلامتها وتنقيتها لن تعد رفاهية ولكنها

المدة يصدر قانون ويوقف العمل به أربع سنوات كاملة، مما يدل على مدى اعتداف المشروع بحالة الفوضى والتسيب الفريد التي يعيشها الشارع المصري، ورغم مرور أربع سنوات والخامسة أيضا، فإن الملتزمين بتطبيق هذه القوانين التزمت منهم ضئيلة بهذه الأحكام أما الغالبية العظمى وبما يشبه الإجماع، فلها مازالت في حالة الركود والرقود والقفية من الزمن في انتظار أن يأتي الطوفان ويغرق الكل وهذا هو الجزء الواسع لنا جميعا وخاصة للسلطة المستولة عن تطبيق القانون

مشروعات جديدة لمواجهة تلوث البيئة بالغربية والبحيرة

كثبت - سوزان زكي :

تفتتح نائبة مكرم عبود وزيرة الدولة لشئون البيئة بإيفها الدكتور أحمد عبدالغفار محافظ الغربية الأحد القادم محطة معالجة الصرف الصناعي ومجموعة أبراج التبريد بشركة الملح والصودا بكفر الزيات. بلغت تكلفة المحطة ٨ ملايين جنيه وتضمح يوميا بمعالجة ١٥٠٠ متر مكعب من المياه الملوثة بمعالجة بيولوجية كاملة بحيث

ويتم تنفيذ هذا المشروع بالتعاون مع بنك للتصير الأثاني بتكلفة تصل إلى ٢ ملايين جنيه.

تتوجه الوزيرة بعد ذلك إلى محافظة البحيرة بإيفها المحافظ الدكتور فاروق التلاوي بتفتتح مضائق الطوب بمنطقة الشاويج لمواجهة لجنة كفر الزيات لحماية ما تم إنجازه لإيقاف تلوث الهواء بالمنطقة بعد استخدام التكنولوجيا المتطورة في عمليات الحقن.

يرافق الوزيرة في جولتها د. أحمد حمزة كبير مستشاري وزارة البيئة وأعضاء مجلسي الشعب والشورى بالمحافظة.

يمكن إعادة استخدامها بعد المعالجة في ري منطقة التشجير للحديقة بالمصنع.

تتفقد الوزيرة خلال جولتها محطة معالجة الصرف الصناعي بالشركة المالبة والصناعية بكفر الزيات والتي تعالج يوميا أكثر من ٢٠٠٠ متر مكعب من مياه الصرف الصناعي للوث والتي تم إيقاف صرفه على نهر النيل.

تقوم الوزيرة أيضاً بزيارة لشركة الزيت والصابون بمنطقة الشاوية ترتيبات مشروع المعالجة للتكامل لجاء الصرف الصناعي التي تم صرفها على لحد الصرف بالمحافظة



نائبة مكرم



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٣/١

وزيرة البيئة تفتتح محطة معالجة مخلفات المصانع بالغربية

كتبت - سمالي وفائي:

تفتتح السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بإرفاقها الدكتور أحمد عبدالغفار محافظ الغربية الأحد المقبل محطة معالجة الصرف الصناعي، ومجموعة أبراج للتبريد بشركة الملح والصدوا بكفر الزيات بتكلفة ٨ ملايين جنيه. تتبع معالجة ١٥٠٠ متر مكعب من المياه الملوثة يوميا، وتستخدم في تشغيل المنطقة المحيطة بالمصنع. وتتفقد الوزارة محطة معالجة الصرف الصناعي للشركة القلابة والصناعية بكفر الزيات والتي تعالج يوميا أكثر من ٢٠٠٠ متر مكعب من مياه الصرف الصناعي الملوثة. وتزور الوزارة شركة الزيت والمصاير بمنطقة الثانية ترشبات مشروع المعالجة المكاملة لمياه الصرف الصناعي التي يتم صرفها على أحد المصارف بالمحافظة. ويتم تنفيذ المشروع بالتعاون مع بنك التنمية الآتلي بتكلفة تصل إلى ٢ ملايين جنيه. وستقوم وزيرة البيئة بإرفاقها الدكتور فاروق فتاوى محافظ البحيرة بتفقد صائن الخطوط بمنطقة الشاويش لمواجهة وحدة كبريتات لمعالجة صائم أنجازه لإيقاف تلوث الهواء بالمنطقة بعد استئصال الكبريتاجيا المتطورة في عمليات الحرق.



المصدر: الأهرام - ١٩٩٩

التاريخ: ١٩٩٩ / ٤ / ١٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر البيئة بعلوم الأزهر: استخدام تكنولوجيا التفرعات الحديثة في مقاومة التلوث

كتبت نعيمة جليل:

حظب المؤتمر العلمي الدولي للعلوم والتربية والبيئة الذي نظّمته علوم بيئى الأزهر تحت رعاية الدكتور أحمد عمر هاشم رئيس الجامعة بأخذ كل الطرق والوسائل للحصول على بيئة نظيفة خالية من التلوث. كما طاب يتعاون الباحثين ومراكز البحوث وطاقم الأعمال العام والخاص والحكومة ومجاناً شئون البيئة والتركيز على محاربة التلوث فى الماء والغذاء والدواء والهواء وكذلك التخلص من مخلفات المصانع والمحاليل والنفايات والمخلفات والمستشفيات والمتنزهات والحدائق البيولوجية مع استخدام تكنولوجيا التفرعات الحديثة وطالب المؤتمر فى توصياته قاتى أغلغها الدكتور عبدالوهاب الشوقراوى مدير الكلية ورئيس المؤتمر بربط العلم والتربية والبيئة فى المجتمع بالخدمات ومراكز البحوث مع التركيز على معالجة المشاكل الخاصة بتلوث البيئة عن طريق إنشاء مراكز متخصصة كما كتبت توصيات المؤتمر على التعاون بين علماء الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا لعمل شبكات مرصد للملوّات البيئية والقضاء عليها . ولكتبت التوصيات على أن مشروعات حماية البيئة ليست مجرد أعياء، بل هى الكثير من الموائد الاقتصادية على الشركات والمؤسسات وأصبحت حماية البيئة صناعة متكاملة تخالف الكثير من فرص العمل وتساهم فى النهوض بها . وقد بحث المؤتمر بولاية تقييد الرئيس حسنى مبارك فى، نظام جلسات.



أحمد عمر هاشم
مقاومة التلوث



المصدر: مباح الخبر

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١ للنشر والخدمات الصحية والمعاملات

فرع لجهاز شئون البيئة بالإسكندرية

أعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أنه تم الانتهاء من استكمال أعمال الإنشاءات لفرع لجهاز الإسكندرية كما تم كذلك الانتهاء من تركيب المعامل البيئية التي قام الجانب الياباني بإمداد الجهاز بها. وذلك في إطار خطة الجهاز لإنشاء أربعة فروع هذا العام. كما يجري حالياً تدريب العاملين بالفروع الإقليمية المزمع افتتاحها في الغربية والدقهلية والسويس على استخدام معدات التفتيش والرصد البيئي.

جدير بالذكر أن فرع جهاز شئون البيئة بالإسكندرية سوف يقدم الخدمات الإسكندرية ومطروح والبحيرة.



المصدر: مربح الخير

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تدعيم جمعيات البيئة الجادة!

كتب ناصر خليفة:



د. نادية مكرم عبيد

في تصريح خاص لمصباح الخير، أكدت د. نادية مكرم عبيد وزيرة شئون البيئة أن وزارتها لا يمكن أن تحل مشاكل التلوث في مصر بين يوم وليلة، لأنها جاءت نتيجة تراكمات عبر سنين طويلة، لذلك ستكون هناك أولويات في حل هذه المشاكل، وأشارت إلى أن الجمعيات الأهلية المهمة بحماية البيئة يمكن أن تقوم بدور هام ومحوري في مكافحة التلوث حيث تعمل وزارة البيئة على تدعيم النماذج الجادة من هذه الجمعيات مثل جمعية حلوان للتنمية البيئة التي يرأسها المستشار محمود القرييبي ونأهيه د. فكري حسين واستطاعت أن تزيل جبلا من القمامة بجوار مستشفى الأمراض النفسية بالمدينة وحولته إلى حديقة جميلة تساعد على تنقية الهواء من الأسمدة الذي يضر المواطنين وتشتهر به حلوان، وكانت الوزيرة قد حضرت يوم السبت الماضي ختام احتفالات البيئة في حلوان وأشارت في كلمتها أمام جمع كبير من أهالي المدينة أن حلوان تحملت بمفردها عبء التنمية الصناعية غير المتوافقة بيئيا، فتوجد بها عدة مصانع ثقيلة ذات مخلفات ضارة جدا بالبيئة، ولكن الوزارة من خلال قانون البيئة والمشاركة الشعبية من الأهالي ومن إدارات المصانع نفسها تعمل على الحد من آثار هذا التلوث لتعود للمدينة كما كانت في الماضي مكانا هادئا نظيفا يساعد على الاستشفاء



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمنشورات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢

حملة نظافة لإعادة التوازن

البيئي للوادي وحمايته من التعدي

كتبت - سمالي وفائي:

يفتح غدا الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة حملة النظافة التي تنظمها جمعية محبي الأشجار بالمعادي بوادي مجلة وتستهدف إعادة التوازن البيئي للوادي وحمايته من التعديات وهو السبب الذي أدى إلى إعلان المنطقة محمية طبيعية.

وقال إن الوادي الذي تبلغ مساحته ٦٠ كيلو مترا مربعا يعد بيئة جغرافية طبيعية مثيرة حيث تتنوع الطبقات السفلى منه على هضبات صخرية وشعاب مرجانية، أما الطبقات العليا فتحتوي على بعض الصفريات للائنات النادرة، كما يضم الوادي العديد من الحيوانات والقوارص والروافد والطيور. وأكد رئيس جهاز شؤون البيئة أن الوادي يمثل أهمية بيئية وتعليمية وثقافية وسياحية كبيرة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٠ النشر والخدمات الصحفية والإعلامية

تجميل ورصف وإنارة

بعض الطرق ورفع كفاءة النظافة بالقاهرة

كتب - عبد الهادي تمام:

تقرر وضع خطة لإمادة تطوير وتجميل محلات ومشارج
عقب تلك المصالح ورصف وإزالة الطرق الفرعية بمنطقة
أبو السموح بصمر القديمة، وتحسين كفاءة حديقة
القرنساوي بصمر القديمة ورفع الأشغال من بعض
مطاعم طريق ميمر - حلوى القرنسى - ووضع خطة
لتطوير وتجميل اسفل كوبرى الماشر من بعض
جاء ذلك خلال الجولة التي قام بها الدكتور عبدالرحيم
شحاتة محافظ القاهرة ورأبته خلالها اللواء ممدى
البيسوى رئيس هيئة النظافة والعميد محمد الخرش
مدير شرطة لراوى وشملت مناطق الكورنيش ومصر
القديمة ومصر حلوى القرنسى، وذلك المصالح والأجاية
والقلعة حيث تقرر تطوير وتجميل منطقة الأراجية
والاستفادة بالمساحات الخضراء، بمحلى المنطقة وأسفل
كوبرى الأراجية ولشما، مرميات خرسانية حول أساسات
أعمدة الكورنى.
وقرر المحافظ تكثيف أعمال النظافة بمنطقة أم العلام
بالمرسة

المصدر: **النصر العربي**



التاريخ: ١٢ أبريل ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
جذل عالمي... وتلقبنا عربى

ثورة أطعمة «فرانكشتاين»



فى لندن وبريس وجنيف وبنيّة عواصم أوروبا قامت قيامّة
الرأى العام بسبب، أطعمة فرانكشتاين، المعدلة جينياً حيث
اندلعت المظاهرات تعالاب الحكومات الأوروبية بوضع قيود على
استخدام المنتجات المعدلة الوراثية خوفاً من أضرارها على
الإنسان وأقامت العديد من منظمات حماية البيئة دعاوى قضائية
بالتصام مع المزارعين ضد وكالة حماية البيئة بسبب موافقتها على
ثمانية أنواع من المحاصيل المعدلة جينياً.. واستندت هذه المنظمات
إلى أن التدخل فى الجاصيل الزراعية جينياً يتسبب فى تسمم
التربة ويؤدى الى تلوث البيئة.

فى الوقت ذاته تخاطر أوروبا باستيراد المنتجات المعدلة
جينياً من الولايات المتحدة.. وهو ما يفسر ما بعض بأنه
محاولة من أوروبا لإعاقة انتشار المنتجات



الأمريكية.
على الجانب الأخرى البعض أن الأطعمة
فرانكشتاين، تمثل الأمل أمام البشرية فى التغلب
على مشاكل نقص الطعام.. وعلى الطعام الملايين من البشر.
ما حقيقة ثورة الجينات.. وهل تمثل أطعمة، فرانكشتاين،
خطراً كبيراً على البشرية.. وماذا يفعل العرب؟ وهذه الثورة هل
وقتها مكشوف الأيدي؟ هل سمعوا باستيراد الأطعمة المعدلة
وراثياً؟ وهل دخوا فعلاً عصر الجينات المعدلة وراثياً، أم مازالوا
تتحدث متابعين للقضية عن بعد؟

- واشنطن، توماس جورجيسيان
- الرياض، تهانى عبد الرحيم
- القاهرة، حنان حجاج، حياض حسين، نجوى عبد الله
- جدة، مجدى الجلال ■ مسقط، صلاح جابر
- بيروت، خالد اللحام



المصدر: **النشأ العربي**

التاريخ: **٢ أبريل ١٩٩٩**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الانظمة الجديدة تساهم في حل مشكلة الكراه في العالم بسبب القاب

لقد أصبحت اطعمة «فرانكشتاين» تشبها بالأسطورة التي تقول بان علما صنع وحشا . اسماء فرانكشتاين ولم يستطع السيطرة عليه . قضية رأي عام في أوروبا والولايات المتحدة حيث طالبت جماعة اصحاء الارض بوجوب فرض حظر على هذه الأطعمة لخطرها على الإنسان .

في هولندا اثبتت دراسة علمية اجرتها بعض اطباء ان الأطعمة المعللة جينيا تمثل خطرا على صحة الإنسان لأن الجينات المأخوذة للمضادات الحيوية الموجودة في هذه الأطعمة تنسب في وجود بكتيريا داخل الأمعاء لا يمكن القضاء عليها بتقوى الأدوية .

في بريطانيا اشتردت الجدل حول اطعمة «فرانكشتاين» حيث تؤكد حكومة توني بليز صلاحية هذه الأطعمة في حين يثبتي الرأي العام البريطاني موقفا مخالفا لموقف الحكومة البريطانية حيث بلغت نسبة البريطانيين الذين يرفضون شراء هذه الأطعمة ٨١٪ كما يطالب ٧٧٪ منهم بضرورة فرض حظر مؤقت على هذه الأغذية لحين التأكد من صلاحيتها للاستهلاك وبنيوية للمعارضة البريطانية لهذه الأطعمة فقد شككوا في نزاهة اللورد ساتربري الذي عينه بليز مؤخرًا وزيرًا للتعليم بسبب تأييده لأطعمة «فرانكشتاين» حيث يرون ان ساتربري يحاول برأيه هذا خدمة مصالحه الشخصية باعتباره صاحب أكبر سلسلة محلات تباع هذه الأطعمة في بريطانيا .

وجاء رأي الأمير تشارلز موقفا لموقف لوفاف الرأي العام البريطاني حيث أعلن عن معارضته لهذه الأطعمة حيث يعتبر التدخل الجيني في الأطعمة ما هو إلا عين بالطبيعة وتطابق موقف الفاتكان وعلماء الأخلاق مع موقف الأمير تشارلز حيث أعلن ممثل البابا في منظمة «الفافو» الثأمة للأمم المتحدة عن أن البابا يرى أن التلاعب بالجينات تدخل في الشؤون الإلهية .

رفض أوروبا

ويشكل عام فإن الاتجاه السائد في دول الاتحاد الأوروبي يؤكد وجود معارضة كبيرة لهذه الأغذية حيث أوصع استطلاع للرأي العام أن ٨٠٪ من الألمان يرفضون شراء الأطعمة «فرانكشتاين» وفي فرنسا اضطرت الحكومة إلى وقف بيع بعض الأطعمة المعللة جينيا بناء على رفض المستهلكين للجرها في الأسواق خاصة الجبن حيث يوجد ٤٠٠ نوع من الجبن للاندل جينيا حيث تبلغ نسبة الفرومنسين الذين يعشقون تناول الجبن ٨١٪ .

القضية المثارة حول الأطعمة المصنعة أو المعدلة جينيًا في امريكا الآن ترجع إلى أن هناك بعدا اقتصاديا بالإضافة إلى بعد الرعي المصحى من هنا فإن أكثر الأصوات العالية تركز ليس على السماح بمرور بيع تلك المنتجات بل على ضرورة الإشارة إلى أنها نتاج تصميم جيني وبالتالي يدور المواطن أو المستهلك نشأة تلك المنتج . أي يتعبر أكثر سلسلة لن

يكون اللصق . اللطف المنتق يشير بطريقة واضحة ومحددة إلى طبيعة نشأة وتكوين المنتج . فلف لا غير . ويدخل الجدل حول هذه القضية في إطار جدل

أوسع أو موجة أو هوجة أخرى تشهدها أمريكا في عقد التسعينيات وهي العودة إلى الطبيعة والمنتجات الطبيعية مئة في المئة . بعيدا عن استخدام الكيماويات وسواء كانت سمعة أو رش مبيدات وخلافه . فمع منع استخدام المبيد حتى دى تيه في عام ١٩٧٢ بدأ الحديث حول الزراعة العضوية بعيدا عن المبيدات التي



المصدر: الأهرام العربي

التاريخ: ٢٠ أيار ١٩٩٩

للتنوير والخدمات الصحفية والمعلومات

بشرت بالقضاء على الحشرات والآفات الزراعية. طواف العقود السابقة

ويذكر أن كتاباً قد ظهر في عام ١٩٧٢، وقد أثار صيحة كبرى بعنوان ١٠٠٠ مليون حيوان تجاريه كان يباشر الأضرار المساحية لورش المبيدات وكتاباً آخر ظهر عام ١٩٧٧ «موتل» الربيع المصطنع تعرض

لهجوم شرس من الشركات الكيميائية لأنه تناول بطريقة مؤثرة أضرار الفئران للبشر للإنسان والبيئة. أما بالنسبة للأطعمة المصنعة جينيا فكان الهدف من الأبحاث والتجارب التي أجريت بشأنها هو معالجة إنتاج كميات أكبر بتكاليف أقل. فالزراوع يريد محصولاً أكثر ولا يريد أن تصيبه آفة شبيب خصائره مائة جسيمة

في عام ١٩٧٨، أي في السنة الرابعة لاستخدام الحبوب المعدلة جينيا في زراعة المحاصيل تجارياً. ذكرت التقارير أن المزارعين الأمريكيين زرعوا نحو ٤٥ مليون هكتار مستخدمين هذه الحبوب المعدلة، وأن ٢٨ في المائة من إنتاج الفول الصويا و٢٥ في المائة من

إنتاج القمح في الولايات المتحدة هي حبوب معدلة جينية سمحت إلى تعديل معدلات الإنتاج الزراعي وتحسين المنتجات

كما أشار ستيفورث إيرلستون، مساعد وزير الخارجية للشؤون الاقتصادية، إلى أن أغلب المنتجات الزراعية قد تصدر في المستقبل فربما ستكون معدلة جينياً. وبالتالي يجب إيجاد حل للحلاف القائم حالياً حول هذه المسألة

في المقابل يرى في بعض الجساعات العلمية اليهودية والإسلامية على وجه التحديد، تحذر من انتشار استعمال هذه المنتجات أو تطالب بمنعها. بلطقت المنتج إشارة واضحة إلى أنه تم إنتاج جينيا بحيث يترك المستهلك حق وحرية استخدام المنتج أو لقصده له

كما أن بعض الجمعيات الهامة لحماية المستهلك والخاصة على صحته ترفض الانجراف إلى هذه المنتجات دون معرفة ما قد يحدث صحياً نتيجة لاستخدام هذه المنتجات وفي رأيهم أن أبرز هذه الآثار الصحية هي أمراض الحساسية تجاه الأطعمة وذلك نتيجة لوجود كميات كبيرة من البروتينات قد شبيب هذه الحساسية خاصة في الأبحاث الطبية في هذا المجال ليست كافية. وليست مدعومة وخاسمة. وقد لا تظهر هذه الأعراض إلا بعد سنوات من استخدام هذه المنتجات

المنتجات البيوتكنولوجية في حديث العلماء. ورجال السياسة والاقتصاد. فالرؤى الاقتصادية لهذه المنتجات واستخدامها كسلاح في الحروب السياسية والاقتصادية لا يمكن أن تغفل أو أن تترك لدوران الحياة. فالولايات المتحدة لا تنسى أنها صيغت ٢٠٠ مليون دولار في عام ١٩٩٨ في صفقة برة مع أسبانيا لن الاندماج الأوروبي لم

يحدد بعد شروط التعامل مع المنتجات المعدلة أو المصنعة جينيا

الشركات المنتجة للحبوب والأطعمة تطالب بحسم الوضوح بلسرع وقت ممكن. فطبيعة التلصص على الأسواق لا تعرف القنن والانتظار أما الجمعاعات الهامة بصحة الإنسان فتطالب بلا تراجع بإجراء الأبحاث الضرورية وإعلاء العلم والتجربة العلمية وعدم الحصول على حسابات التجار ويرغم هذا الجدل إلا أن علماء الهندسة الوراثية يتكلمون أن المحاصيل المعدلة جينيا هي الخطوة الأولى لتفكير ساليب الإنتاج الزراعي في القرن المقبل فمع ازدياد السكانية التي يشهدها العالم خلال الخمسين عاماً المقبلة والتي سيصل فيها تعداد السكان إلى ١٠ مليارات نسمة فإن الأمر يستوجب مضاعفة المساحة الزراعية لذا يعتقد العلماء أن المحاصيل المعدلة جينيا ستعطي ترويجياً يسدول دولي لأنها الحل الأفضل للتخلص من البيوتات الزراعية

ولستشهد علماء الهندسة الوراثية بمصاحبة هذه الأنظمة وخلوها من أية أضرار لأنه لا يوجد دليل قاطع على خطورة هذه المنتجات على الصحة أو البيئة

وقد أدت شهادات هؤلاء العلماء، إلى ارتفاع نسبة مبيعات الأطعمة فرائكتستائن، أو بمعنى أصح الأطعمة التي تم استخدام الهندسة الوراثية في إنتاجها حيث زادت مبيعات هذه الأطعمة نسبة ٢٠٪ سنوياً منذ عام ١٩٩٠ ففي الولايات المتحدة بلغ إجمالي مبيعات هذه الأطعمة ٢.٥ مليار دولار بينما ارتفعت نسبة مبيعاتها في بريطانيا خلال السنوات الأربع الماضية من ١٠٠ مليون إلى ٢١٠ مليون جنيه استرليني كما التهمت المساحة الزراعية التي تتم فيها زراعة المحاصيل المعدلة جينيا لنصل إلى خمسين مليون هكتار في العالم يبلغ نصيب الولايات المتحدة منها ١٥ مليون هكتار

أطعمة فرائكتستائن

لكن ما هي الأطعمة فرائكتستائن؟ يقول العلماء أنها الاصطناعية المعدلة جينياً حيث يتم التدخل في استجوابها باستخدام جينات معدلة يتم حقنها في النباتات لتحسين نوعية المحاصيل أو لحيوات لشع بشكل أسرع





مصر ترفض استيراد بذور قطن أمريكية معالجة وراثيا وتوافق على طرح «ذرة» أمريكية معدلة جينا

مرفقة إلى لتحقيق خاصة بعد اتفاقية «الجات»
وأصدروها للبد الحاصل «بالبراجات» التي تحمل مون
انتقال هذه التكنولوجيا أو استخدامها دون موافقة
الشركات المنتجة لهذه التكنولوجيا
ويشير الدكتور مستجير إلى أن هذه الشركات
اعتمدت فيما تقدمه من تقنيات على استخدام
محاصيل العالم الثالث التي يمثل أكثر من ٩٥٪ من
مبيعات المحاصيل في العالم، وجاءت هذه الشركات
لكي تلحق بمبيعات العالم الثالث التي قام المزارعين منذ
الآلاف السنين بتحسين سلالاتها. ثم تأتي الشركات
لتصبح فيه جيئا القابضة الحشاش ثم يصبح على
مزارعي العالم الثالث أن يدفعوا لذلك الشركات إذا

رغبوا في استخدام هذه البذور

العرب والهندسة الوراثية

مسلًا عن لحارب الهندسة الوراثية في
العالم العربي.. وكيف استعد لمواجهة هذه
الثورة العلمية والاقتصادية،

في مصر بدأ مشروع الهندسة الوراثية عام ١٩٩٠
بتمويل مشترك مع الأمم المتحدة «البرنامج الإنمائي»
بمكلفة تبلغ ١٠٥ مليون دولار والذي استمر لمدة عامين،
ثم انضم المعهد إلى مركز السموت الزراعية ويقول
الدكتور تيمور مصر الذي وكل معهد الهندسة الوراثية
بوزارة الزراعة في خطة المعهد تعتمد على علاج
المشاكل التي تعانيها النباتات المصابة وقد نجح المعهد
في تحليل بطاطس مقلوبة لحشرة تقتضي على نسبة
٤٠٪ من المحصول في بعض الأوساط، وهي غشوش
علم ونصف العام سينم طرح التقاوي في السوق
وتحمر حاليا تخارب على قدرة والفلفل
وأنشأ إلى أن الفلفل يمد من للمحاصيل
الاستراتيجية في مصر ولذا تستهدف الأبحاث بذور
قطن تقاوم الذبابة في نفس الوقت الذي تتصلب فيه
للطرح وتقاوم درجات الحرارة العالية حيث يتم
الاستفادة منه في الشروعات الجديدة في الورج القبطي
وتوشك حيث إلى الهندسة الوراثية مستأخذ اتجاها
مختلما بلام مع لطية المشروعات التنموية في مصر
وقال إنه لا توجد في السوق المصرية أية نباتات
زراعية مستوردة مهندسة وراثيا مطرا المحسوسها

استخدام المنتجات المعدلة

أثارت تأثير ردود فعل عالية
في كثير من البلدان
في إطار مناقشتها

وتصبح أكبر حجما وأحسن مذاقا وأكثر قدرة على
مقاومة الآفات

وهنا متمرز الدكتور ميلا عن الدين - الخميرة
في علم الوراث في الجاهة الأمريكية ببيروت، على
تسمية «الطعم فرانكنشتاين» وترى أن تسمية الأطعمة
المعالجة بالجينات بـ «فرانكنشتاين» ترتبط بفضايا
انفصالية وسياسية وترى أن التقايرت الأخيرة في
علم الهندسة الوراثية لها تأثيرات بالغة الأهمية على
الصعيد العلمي بما يضمن استفادة البشرية إذا تمت
صنع شروط معينة لتأسيسها الرقابة

ولكن لا تشابه الأطعمة «فرانكنشتاين» مع
استئناسخ العنفة موللي، التي تحمل
مخاطر عديدة على جنس الإنسان من خلال
اللعاب بالجينات»

قالت الدكتورة ميلا عن الدين إنني لا أحب
استخدام كلمة «لينة» فهي لطم مثال جدية والفسحة لا
نوصفنا إلى أي شيء، ولا معنى لها بالنسبة للعلم ولاير
من الحوار ويجب أن يعرف الناس كل شيء، ما الذي
يتكلموه وما الذي يترتبونه وكيفية معالجته، وما مدى
إسرهروا على مخاطره وعدا يستمر وجود حوار ما بين
النتج والمستورد والمنهاند.

حل مشكلة القمامة

ومن مصر لفت الدكتور أحمد مستجير - عميد
تكية الزراعة السابق بجامعة القاهرة - مع الدكتور

ميلا عن الدين وقال لا نستطيع أن ننكر إلى الهندسة
الوراثية هي العلم الذي سيسلم في حل مشكلة القمامة
في العالم من خلال تقاير القمامة من للمحاصيل الزراعية
بمسبب الآفات أو الحشرات والمبيدات والبيكتريا
وذلك وفق القيمة الغذائية وتقاير القمامة في التخرين
والفعل وزيادة كمية المحاصيل، ولابد من هذا العلم لحل
أزمة القمامة في العالم

ورغم مرور ٢٥ عاما على بدء تطبيقات الهندسة
الوراثية في الولايات المتحدة إلا أنه لم يحدث استخدام
موسم لك التكنولوجيا حتى هذه اللحظة - والكلام
للدكتور مستجير - حيث مازالت هذه التقنية حكرًا على
عدد قليل جدا من الشركات متعددة الجنسية والتي
تسعى إلى الحصول على أكبر قدر من الربح وهذا في



المصدر: الأهرام العربي

التاريخ: ٣ أبريل ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ويرغم الأعلام الوردية التي ترسمها الهندسة الوراثية، إلا أنها لا تتلوه من بعض التواقيع والتي تصنعها المنظمات والدول في العالم، وبالطبع لن تقبل إسرائيل هذه الفرصة لتحقيق أغراضها في المنطقة. فقد أكد عدد من أصحاب المزارع المصرية أن بعض البكتات التي زُرعت بتقايي مستوردة من إسرائيل كانت وديعة وأخبرت أراضاً جديدة لم تكن إن ما يقال عن استخدام إسرائيل للهندسة الوراثية في حرب ضد العرب ليس خطأ أو من قبل تسميرنا في الحرب للأسود، بل حدث في زمنه، وأنا من رجال البحث العلمي بعضي أنني أستطيع أن أصل إلى نتائج علمية حيث استخدمت بذور شرابلة وكتالوج إسرائيل يظهر أمراض لم تكن موجودة من قبل، وقد ناقشت أصحاب المزارع الجارية في الأمر واكتشفت أن لديهم نفس النتائج، فلذلك توقفت عن استخدامها.

الدكتور أشرف برفاوي - أستاذ الإنتاج الحيواني بكلية زراعة القاهرة - قال إنه يرغم هذه النتائج المخدعة في مجال الهندسة الوراثية، لم يتم اكتشاف إلا نسبة ٥/ فقط من الجينات المسؤولة عن بعض الصفات الوراثية، ويرغم أنني أرفض اعتناق أساليب التكنولوجيا الحيوية في الوقت الراهن بالنسبة للإنتاج الحيواني لأنها أقل تكلفة، ومضمونة ونتائجها متسببة لظروفنا الطبيعية، إلا أنني أحذر أيضاً الصالحين في مجال الهندسة الوراثية من ضياع أصناف الوراثية سواء في الثبات أو الحيوان وهذا سيضيع علينا فرصاً تصديرية، فقد تستورد دولة ما البذور أو الفراولة المصرية لاذقتها الذي تسميه، وإذا تفسير هذا المذاق ستفرض، لذلك لابد من تبني سياسة قومية تضمن الاحتفاظ ببذور النباتات المصرية المختلفة بصفتها الوراثية وإيضاً مزارع حيوانات، حتى نستطيع الصعود إلى أي أصول وراثية محلية في حالات الطوارئ أو التصدير، ولابد من تحديد الأهداف قبل عملية البدء في الإنتاج الحيواني بالهندسة الوراثية، ووضع دراسات جدوى لها.

وتتوقع برفاوي أنه بعد خمس سنوات من الآن ستزدل رغبة المنتجين الهندسة وراثياً لدى المستهلكين المحليين في مصر وسيزداد الوعي العلمي الذي يحيطهم بتقناتها.

يقولون

وحول مدى انتشار الأبحاث الخاصة بالهندسة الوراثية في لبنان ذكرت الدكتورة دينا عن الذين أن هناك عدداً من الأطباء، الذين يعملون في مجال الوراثية القريبة إلى حد ما من

لأبحاث دقيقة من خلال لجنة الأمان الحيوي التي تبتننا وقد عرضت شركات أمريكية من قبل تصدير بذور فدان مقاوم للذودة مهمس وراثياً لكننا رفضنا لأن الفدان الأمريكي مختلف عن الفدان المصري حيث إننا نزرع فدان طويل القامة. وقد وافقت اللجنة على استيراد بذرة أمريكية هندسة وراثياً وأخيراً ستطرح في السوق لتصبح أول البذور الهندسة وراثياً التي تتداول تجارياً في مصر.

ويؤكد نصر الدين أن تجارب الهندسة الوراثية سارت ببطء في العالم بسبب المخاوف التي أثارت حولها، لأنه مازال في ذهن الناس ما سببته الثورة الخضراء الأولى من أضرار. إلا إنه حتى الآن وهي بالطبع ليست بالخطيرة، الذي تسميه في مصر أو الدول النامية لذلك عليها الإسراع قبل أن نعد هجوماً من مسحات الهندسة الوراثية التي ستضطر لإسارتها مستقبلاً بالأيام.

الاستعجال لأن الشركات ستسعى إلى جمع ما أنتفته من ربح أموال ضخمة على أبحاثها مضاعفاً إليها عايش الريح الذي قرره.

ويعد أن الإنسان الزراعي بالهندسة الوراثية استعد على معظم الاهتمام في مصر ولم يبق إلا القليل للإنتاج الحيواني وربما بعد هذا استعدوا للإنتاج العالي إذ أنه حتى الآن لا توجد حيوانات أو منتجات حيوانية باستعداد بالهندسة الوراثية. ومراكز جميعها حيوية العامل في اليلالي والولايات المتحدة رغم نجاح التجارب ووفقاً الدكتور عصام النحاس المسؤول عن مشروع علاج عقم الحاموس بالهندسة الوراثية في المركز القومي للبحوث فقد رصدت الحكومة للمشروع ١,٥ مليون جنيه على أن تمد إبطاً بالهندسة للمشروع بعض الاستشاريين ولفاً لاتفاقيات تعاون بين البلدين.

وقد بدأ المشروع بتوزيع عمل يضم نحو ٢٠ باحثاً، ويعتبر ثورة على الأسلوب التقليدي في التعامل مع الثروة الحيوانية فبعد ٨٠ عاماً ونحن نحاول حل مشكلة عقم الحاموس المصري ولم نحل حتى الآن ويرى النحاس أن انتشار شركات بيع الجينات التي تعمل صفات وراثية جيدة في العالم سيساعد مراكز البحوث على التوصل إلى نتائج إيجابية سريعة في مجال الهندسة الوراثية، كما سيساعد على وضع خريطة جينية للصفات الوراثية لحيواناتنا المحلية، لأن الخريطة الجينية لجميع الحيوانات وفقاً لطبيعة المناخ في تختلف إلا في صفات علمية وفقاً لطبيعة المناخ في كل دولة، وإيضاً هذا من العوامل الأخرى التي ستساعد على تباين الهندسة الوراثية سريعاً، وأشار النحاس إلى أن المركز طرح مقترح مشروع على الحكومة المصرية لإنتاج حيوانات تناسب المناخ الجديدة في جوب الرادى وتوشكى.



المصدر: **الأنصار العربي**



التاريخ: ٢٠ أبريل ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الورودات وما الدورانين التابعة وهل هناك متابعة الموضوع أم لا؟ وأكدت الدكتورة عائشة على حق الناس في أن يعرفوا حقيقة كل شيء وهل يتم استخدام الهندسة الوراثية فيه أم لا؟ وأبدت تخوفها الشديد من الاستغلال التجاري لهذا العلم الجديد. وفي وزارة التجارة والصناعة للمحاسبة قال صالح الرضائي - مدير دائرة

المواصفات: إن هناك اهتماما خاصا بهذه القضية حيث تفرض شروطا على كل تاجر يأت يقدم المواصفات للكمال لكل منتج قبل السماح باستيراده

وأكد أن الأسواق العمانية نظيفة من كثير من المنتجات المغشوة بصحة الإنسان مستعينين إلى مواصفات عمالية دقيقة. أما على بن حسن الكواتيا رئيس قسم بحوث الحاصلات النباتية بوزارة الزراعة العمانية فقال: إن

مزارع مصري: «التقاوى»

الإسرائيلية أفرزت أمراضا

جديدة للزراعة

الهندسة الجينية دون أن تكون ملعة بالمشروعية بالصورة الكاملة وهناك مراكز ومختبرات تهتم بالأمراض الوراثية دون الوصول إلى المستوى العالي لتغيير الجينات على أساس الهندسة الوراثية. هذا على الصعيد الطبي أما على الصعيد الزراعي فلا فكرة لدى الدكتورة ديالا عما وصلت إليه الأبحاث

وفي سلطة عمان اهتمت الدكتورة عائشة بنت حسن الخياط استاذ علم الوراثة بكلية العلوم بجامعة السلطان قابوس بالهندسة الوراثية ونقل مثل عروقتي من الولايات المتحدة وأبحاثي في هذا الموضوع بشكل عام. وقامت من جانبها بالاتصال بوزارة التجارة والصناعة لمعرفة كيف تتم مراقبة



المصدر: الأهرام العربي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢ أبريل ١٩٩٩

يحدث مما لا يدع مجالاً للشك أنها لا تسبب أضراراً صحية على الإنسان في المدى البعيد

أرقام مقبولة

ويرى الدكتور حازم السروى - أخصائى المخية أن الخوف من الهندسة الوراثية تحول خلال الأسابيع الأخيرة إلى «حقيقة» بعد الصحة التي أثارها أبحاث البروفيسور هاربا بورمان، حين أكد خطورة الأغذية الهندسة وراثياً على جهاز المناعة وبعض أعضاء الجسم وتعاظم الخوف عندما أيد كلامه البروفيسور «روناك ديفان» وقطع بها قد يزيد من نسبة إصابة الإنسان بالسرطان ومن الناحية الطبيعية فإن خطورة الهندسة الوراثية تنبع من أن معظم الموراث المستخدمة في الأغذية يتم استخلاصها من بعض النباتات والفيروسات ذات القدرة على غزو خلايا الإنسان وتدميرها، كما أثبت بعض الأبحاث أنها تسبب الحساسية و- آلات التقسيم الحرسى وهك ذلك نظام مقاومة الجراثيم للمضادات الحيوية في الجسم وويضيف السروى إن ثورة الهندسة الوراثية تجاوزت مرحلة اقتافها أو حتى مقاومتها إذ تظهر الإحصاءات إلى أن العالم بات يعتمد على الأغذية الهندسة وراثياً بشكل واضح لفساد الأغوام الثلاثة من ١٩٩٥ إلى ٩٨ - انتشر الفدا، الذى يخضع للهندسة الوراثية بقوة، وأصبح ٨٠٪ من محصول الصويا في الولايات المتحدة الأمريكية مطوراً بالتقنيات والحيات الحيوية بينما يصل محصول «الدرة» المهندس وراثياً إلى ٧٨٪ من المحصول الكلى

وفي المغرب أكد الدكتور عبدالمعز السبتيان بالصد الطبي الخرسى أن الهندسة الوراثية لا يتم استخدامها حتى الآن في المغرب إلا في إطار الأمراض والأوبى التي قد ينع منها خلل وراثى وأضاف: إنه لا يوجد حتى الآن في المغرب أى تقنى لاستخدام الهندسة الوراثية في المجال الطبي ولم تعرف المغرب طاعة هوراكستائين، وهكذا يطور العالم ويعلى لدى استقباله إحدى نتائج ثورة الهندسة الوراثية - في حين يتخصص العالم العربى طريقة فيعضه لم يدرك بعد ماذا يحدث في الغرب من تطورات في هذا المجال الجوى الذى يدور بشكل واسع على صحة الإنسان وبذاته سواء كان ألعاما أم سليما. ويبقى السؤال متى يلحق العرب بالمغرب في هذا المجال؟

الموضوع غامض جدا من الناحية العامة لكن قد تكون هناك آثار جانبية على صحة الإنسان من جراء تخليق بروتينات جديدة تدخل في نسج الإنسان.

حزبى السعودية

في السعودية استحوذت القضية أيضاً على قسط والى من النقاش والحوار لاسيما بين الباحثين والأطباء الذين تابعوا باهتمام شديد القضية التي أثارت - والآن - في أوروبا حول التجارب المعملية التي أثبتت مؤخرًا أن لحرفاضا كثيرة وأخطارا جسيمة يمكن أن تصيب الإنسان والمضغعات نتيجة لتناول الأطعمة الهندسة وراثياً.

وعلى الرغم من عدم صدور تعليمات أو رد فعل مباشر للسلطات الصحية إلا أن بعض المصادر أشارت إلى أن السياسة التي تتبناها وزارة الصحة تعتمد على تشديد الرقابة على السلع الغذائية والخضراوات والفواكه الواردة من الخارج لضمان سلامتها وعدم إضرارها بصحة المواطنين وينصحب ذلك على الأطعمة الهندسة وراثياً - إذ تخضع جميع السلع المستوردة إلى أبحاث وتحليل وتجارب من لجان الصحية المتخصصة للتحقق من خلوها من البويوت والنباتات التي تلجأ - وبعض الشركات الغربية إلى معالجتها بالجينات أو أساليب الهندسة الوراثية لزيادة الإنتاج أو تحسين النماز

ولم تقتصر جهود الجهات السعودية المختصة على متابعة الأحداث والتجارب العالمية في هذا الاتجاه وإنما قامت بإصدار «تعليمات» تم توزيعها على الغرف التجارية لتوعية رجال الأعمال ببعض الأساليب التي تلجأ إليها الشركات الغربية لترويج بعض المنتجات التي لم تثبت سلامة استخدامها حتى الآن - وركزت التعليمات على منتجات ومواد غذائية محددة حظرت رجال الأعمال من استيرادها حفاظاً على صحة المواطنين والمقيمين - حيث أكدت المصادر أن السلطات والأمان الصحية لا تمنع دخول أطعمة إلا بعد التأكد من عدم ماسيحها باستخدام الأمان

كما أنها لا ترفض المهود والمحالوات الطبية الخاصة لتطوير وتحسين الإنتاج الزراعى والحيوانى بشرط أن تتقدم بالذ غاط على صحة الإنسان ولى



المصدر: الأهرام الحربي

التاريخ: ٣٠ أبريل ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

مفتى الجمهورية:

لا محاذير شرعية من استعمال الأغذية المنتجة من الهندسة الوراثية

أكد مفتى الجمهورية فضيلة الشيخ الدكتور ضمر فريد وأصل أنه ليست هناك محاذير شرعية من استعمال الأغذية المنتجة من الهندسة الوراثية إلا إذا كانت من ضمن الحرمات التي نص عليها القرآن والسنة النبوية المطهرة. وأشار إلى أن الله تعالى يقول في كتابه الكريم «سنورهم من أبايتنا في الألفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق لو لم يكف بربك أنه على كل شيء شهيد».

الله تعالى وحده الوحدانية والقدرة في إظهار السموات والأرض بكل ما تحويها من شمس وقمار ونهار وأجبار وفي كل شيء له آية تدل على أنه الواحد. فمن لطف الله بالإنسان أنه قبل أن يستقدمه إلى هذا الوجود ويستدعيه إليه ويجهله خلقته فيه أوجد له كل مقومات حياته مما لا غنى له عنه وأعلمه بالاشياء كلها، ثم أمره بأن يسمى ويوجد فيها ليحصل على رزقه ففاسأوا في مناكبها وكلا من رزقه وإليه الشورى وبالتالي فالبحث والسعي من واجبات الإنسان وكان تكريم الله للعلم والعلماء، بلا حدود، ويعطهم أهل خشيتهم وشهادتهم على وحدانيته. وبالتالي فإن كل ما يكشف ويظهر من نتائج البحث العلمي مادام لا يصادم نصاً من كتاب الله ولا سنة رسوله (ص) ولا يدخل في دائرة ما حرم الله ورسوله فلا مانع منه شرعاً ولا يعد تشكلاً في خلق الله لأن الله هو خالق الاشياء كلها قديمها وحديثها وهو الذي وفق العلماء إلى البحث من الهندسة الوراثية وكشف لهم قدرتها الخارقة.

أما بالنسبة للجينات المخفونة من الخنزير والتي توضع في الأطعمة والأغذية وغيرها فإن هذه الأطعمة والأغذية محرمة شرعاً ولا يصح تناولها لأن الخنزير وكل شيء فيه محرم لعينه ولا يظهر بالتحويل أي تحول جزء منه إلى مادة أخرى. لقوله تعالى «إنما حرم عليكم الميتة والدم ولحم الخنزير وما أهل به لغير الله فإذا كان لحم الخنزير حراماً فكل جزء منه حرام من باب أولى وفيها عدا هذا فإنه ليس هناك محاذير شرعية من استعمال الأغذية المنتجة من الهندسة الوراثية إلا إذا كانت من ضمن الحرمات التي جاء بها القرآن والسنة النبوية المطهرة أو كان في تكوينها شيء محرم أو كان نهجها يقوم على تغيير الصفات الوراثية للنبات أو الحيوان بما يؤدي إلى تغيير معالم أصولها ويحل بالتوازن البيئي بين الإنسان والحيوان والنبات بما يؤدي إلى إفساد الحياة أو إفساد الكائنات التي تعيش فيها حسب النهج الذي خلقه الله بحكمة وإبداع. لأن كل ما في السموات والأرض وما بينهما مسخر لخدمة الإنسان وكل ما يحقق هذه الغاية المشروعة فهو مشروع ويدخل في دائرة العلم الذي طبع الله

وفي النهاية فالأمر مشروط لمعلماء المسلمين المتخصصين في هذا العلم ليجتروا ويبحثوا ويبنوا للناس ما إذا كانت الهندسة الوراثية وما ينتج عنها من مواد وألمعة ينطبق عليها قانون التحريم من عدمه





المصدر: روزاليوسف

التاريخ: ١٤١١ هـ / ١٩٩٩ م

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



مصري إلى

تلون الرصاص في الهواء
تعدى النسبة القانونية

تقل عسائلك

الرصاص
بالقذورية
إلى المنطقة
الصناعية

كثبت ألت سعاد:

اصدر المستشار صبرى
الديبى محافظ القليوبية
قراراً معلقاً ثلاثة مسابك
الرصاص بإحدى الشركات
الخاصة بصهر الرصاص
بالمحافظة ونقلها إلى
المنطقة الصناعية ببنى
زعل.
بأنى قرار المحافظة تقييداً
لقرارات جهاز شؤون البيئة .
وقد قامت شركة تنفيذ
أحدث التكنولوجيا لخفض
ومرافية مستوى التلوثات
جسيمات الرصاص بما
يتوافق مع قانون البيئة
وأوضح الدكتور إبراهيم
عبدالحليل الرئيس التنفيذي
لجهاز شؤون البيئة أن منطقة

شعرا الخيمة تعبت فيها
نفس الرصاص فى الجو
النسب المسموح بها قانوناً
نتيجة وجود مسابك
الرصاص
وقال عبدالحليل: إن
مشروع تحسين مواء القاهرة
الممول من الهيئة الأثرية
للتعمية الدولية قد قام بوضع
تصميمات جديدة تشمل
إزالة حكام ألى الإبيمات
للمسابك سواء الكبيرة أو
للموسطة أو الصغيرة ■



على مستوى التلوث ليس حتى شبرا الخيمة ردم المصارف ونقل المساهك للقضاء

على التلوث

التلوث البيئي أصبح من أكبر المشاكل التي تواجه مصر، حيث تلوثت المياه والهواء والتربة، مما يشكل خطرا على صحة الإنسان والبيئة. وقد اتخذت الحكومة خطوات مهمة لمواجهة هذه المشكلة، من بينها إنشاء محطات معالجة مياه الصرف الصحي، وتنفيذ برامج لحماية البيئة، وتعزيز الوعي البيئي لدى المواطنين.

في إطار هذه الجهود، تم إنشاء شركة "مصر للتطوير البيئي" بهدف معالجة مياه الصرف الصحي في شبرا الخيمة، وهي واحدة من أكبر المدن الصناعية في مصر. الشركة تعمل على تحويل مياه الصرف الصحي إلى مياه نظيفة يمكن استخدامها في الزراعة والصناعة، مما يقلل من التلوث البيئي ويحافظ على الموارد المائية.

بالإضافة إلى ذلك، تم إنشاء "مركز التلوث البيئي" الذي يعمل على مراقبة مستويات التلوث في شبرا الخيمة، وإصدار تقارير دورية عن حالة البيئة. كما تم تنفيذ برنامج "مصر النظيفة" الذي يهدف إلى تحسين النظافة العامة في المدن الصناعية، وتقليل كمية النفايات التي تنتجها.

تعتبر هذه الخطوات خطوات مهمة في مواجهة مشكلة التلوث البيئي في مصر، ولكنها تحتاج إلى مزيد من الدعم والجهود من قبل الحكومة والمواطنين على حد سواء، لضمان تحقيق أهداف التنمية المستدامة وحماية البيئة للأجيال القادمة.

تتضمن خطة العمل التي أعدتها الشركة معالجة مياه الصرف الصحي في شبرا الخيمة، والتي تهدف إلى تحويل ١٠٠ ألف متر مكعب من المياه الملوثة يوميا إلى مياه نظيفة. سيتم تنفيذ المشروع في عدة مراحل، حيث سيتم إنشاء محطات معالجة المياه في أماكن مختلفة من المدينة، مما سيقلل من التلوث في المناطق السكنية والصناعية.

بالإضافة إلى ذلك، سيتم إنشاء "مركز التلوث البيئي" الذي يعمل على مراقبة مستويات التلوث في شبرا الخيمة، وإصدار تقارير دورية عن حالة البيئة. كما تم تنفيذ برنامج "مصر النظيفة" الذي يهدف إلى تحسين النظافة العامة في المدن الصناعية، وتقليل كمية النفايات التي تنتجها.

تعتبر هذه الخطوات خطوات مهمة في مواجهة مشكلة التلوث البيئي في مصر، ولكنها تحتاج إلى مزيد من الدعم والجهود من قبل الحكومة والمواطنين على حد سواء، لضمان تحقيق أهداف التنمية المستدامة وحماية البيئة للأجيال القادمة.

في إطار هذه الجهود، تم إنشاء شركة "مصر للتطوير البيئي" بهدف معالجة مياه الصرف الصحي في شبرا الخيمة، وهي واحدة من أكبر المدن الصناعية في مصر. الشركة تعمل على تحويل مياه الصرف الصحي إلى مياه نظيفة يمكن استخدامها في الزراعة والصناعة، مما يقلل من التلوث البيئي ويحافظ على الموارد المائية.

بالإضافة إلى ذلك، تم إنشاء "مركز التلوث البيئي" الذي يعمل على مراقبة مستويات التلوث في شبرا الخيمة، وإصدار تقارير دورية عن حالة البيئة. كما تم تنفيذ برنامج "مصر النظيفة" الذي يهدف إلى تحسين النظافة العامة في المدن الصناعية، وتقليل كمية النفايات التي تنتجها.

تعتبر هذه الخطوات خطوات مهمة في مواجهة مشكلة التلوث البيئي في مصر، ولكنها تحتاج إلى مزيد من الدعم والجهود من قبل الحكومة والمواطنين على حد سواء، لضمان تحقيق أهداف التنمية المستدامة وحماية البيئة للأجيال القادمة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٧ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

.. وما زالت شبرا الخيمة «عاصمة» للتلوث!

تلقى بالمجارى المائية وتدفن بباطن الأرض..

مسابك المياه

مسابك المياه

مسابك المياه

شئون البيئة: شبرا الخيمة تعاني من تلوث يبنى.. وهذه هي الأسباب

محافظ القليوبية: نقل المسابك والمخلفات بعيدا عن المدينة وفقا لجدول زمني

تلقى بالمجارى المائية وتدفن بباطن الأرض..

كيف يمكن التخلص من هذه الصورة؟ وماهى اجراءات تغييرها؟

البداية كانت مع سكان المنطقة،

وكما يقول جابر احمد فرج: ان ابنه

قد اصيب منذ عامين بحالة تسمم

نتيجة لتعرضه للأدخنة المنبعثة من

الجرافيت السام المستخدم فى

المسابك.. حيث يوجد امام المنزل

مسبك لصناعة مواشير الصوف

الصمغى.. وقد قام بتقديم العديد من

الشكاوى للمجلس المحلى ولم تحدث

أية استجابة حتى الآن!

قبل اكثر من عامين أعلنت وزارة

الصناعة عن تخصيص مساحة أرض

كبيرة لإنشاء مجتمع صناعى

مستكمل بالقليوبية يضم جميع

المصانع الموجودة بشبرا الخيمة.

ويومها أكدت الوزارة ان شبرا

الخيمة سوف تصبح مدينة جديدة

خالية من التلوث فى غضون ثلاثة

أشهر.

ولكن الصورة الآن ما زالت كما هى

كنموذج يجسد التلوث البيئى

ويهدد سكان المدينة بالخطر بسبب

المخلفات الصلبة والسائلة لمصانع

مسابك المنطقة الصناعية والتى



تحقيق :

أمل سعد

سجل المثال فإن لصاحبه تنبؤات منها غازات عديدة أغلظها الأبرهة المحلة بالرواص. ومن المعروف أن الرواص له تأثيره البالغ الخطورة على الدم فهو يسبب الإصابة بالأنيميا التي تؤثر بالقطع على الأجنة وتصيب بعض الأطفال بالشلل كما تقلل نسبة الذكاء. عند البعض الآخر بالإضافة إلى التهاب الجهاز التنفسي وكذلك التأثير المباشر للرواص على الكبد والكلى وهنا نشير إلى خطورة الفكرة السائدة حول ضرورة قيام العاملين المعرضين لأبخرة الرواص بشرب اللبن لضمّن المؤكد أن هذه الفكرة خاطئة نظرا لأن اللبن يساعد على تراكم الرواص في الطعام ويؤدي من استنصاحه من لدن الفاسرين. فالكالسيوم الموجود في اللبن يحمل

الرواص معه من الدم ويقوم بتوصيله في الطعام.

أول الضحايا

وبالإضافة إلى الرواص فهناك الغازات السامة المنبعثة من مصانع الليبيدات والكميكاويات بنسب عالية للغاية وكذلك الأبخرة المنصاعدة أثناء عمل البويات والتي لا ينبغي أن توجد على الإطلاق في قلب المنطقة السكنية لأن بها غازات عالية التركيز.

وكذلك الحال بالنسبة للغارات المنبعثة من مساكن الزهر التي تقوم بعمل مواسير الصرف وأنظمة البلاءات والتي تقوم بصهر الحديد وأخطر هذه الغازات أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت الذي يؤدي إلى التسمم ويحدث من «الهيموجلوبين» في الدم ويؤثر على حمل الهيموجلوبين للأكسجين لأنه يحمل معه وبالتالي يسبب الاختناق بالإضافة إلى أن ثاني أكسيد الكبريت يؤثر على الرئة ويسبب حساسية الصدر المزمنة عند الأطفال.

المشكلة .. ماذا؟

وإذا كانت هناك العديد من علامات الاستفهام حول أسباب تفاقم المشكلة في هذا الحد فقد كان علينا بالطبع أن نضعها أمام مسئولين. فتأتي الأجابة على لسان د. هادي غلام مدير إدارة

تدبير محمد بقول: إن منزله محاصر ما بين مصنع للرواص من جهة ومصنع من جهة أخرى وأنه نتيجة لذلك فقد أصيب ابتداء بحساسية مزمنة في الصدر وأن ابنته الصغرى تتعرض كثيرا لحالات اختناق ما يجعلها في حاجة إلى جهاز التنفس الصناعي الذي قد لا يتوافر في المستشفيات القريبة من المنطقة مثل مستشفى ناصر أو مستشفى فاروق مصطفى في الذهاب بها إلى مستشفى في القاهرة..

ويقول محمود عبدالله: إنه لا يستطيع على الإطلاق فتح زجاج نافذة أثناء النهار لأن سوره يحد نفسه محاصرا بكم هائل من الأبخرة السوداء المنبعثة من المساكن بالإضافة إلى الرائحة الكريهة من مصنع البلاستيك الذي يوجد أسفل منزله.

ويحدث جمال عبدالفتاح عن مشكلة أخرى تمثلت في القاء المخلفات في الشوارع مما ينتج عنه في بعض الأحيان انسداد شوارع بأكملها بسبب تراكم القمامة مؤكدا أن استمرار الوضع على ما هو عليه الآن يمثل خطرا حقيقيا على حياتنا وجهاة أطفالنا.

حصول الأمراض

ولكي نتضح بالفعل جسامه الخطر الذي يهدد سكان المنطقة كان لابد لنا من التعرف على الرأي المتخصص في صحة البيئة، وكما يقول د. مبري عبدالهادي جمعة مدير إدارة صحة البيئة بجهاز شئون البيئة أن المشكلة الحقيقية في شبرا الخيمة تكمن في أن بها كل أنواع المصانع مثل مصانع الكميكاويات والزجاج والبلاستيك والصناعات الغذائية وغيرها.

بالإضافة إلى أعداد كبيرة من المساكن. وهناك نوعان من التلوثات من هذه المصانع والمساكن أولهما انبعاث السوائل المتصلي في الصرف الصناعي الملح بالكميكاويات والتي تتدفق درجة جودتها على حسب نسبة الرواص الموجودة فيها.. فالرواص التي في الماء يصعب من مسافرات الصرف الصحي ويتم معالجتها هذا الماء فيما بعد لكي تزرع في الخضراوات والفاكهة في شبرا الخيمة. وثانيهما: أشكال التلوث الهوائي الذي يتمثل في الغازات المتحددة على حسب نوع الصناعة. فعلى

القاهرة الكبرى بجهاز شئون البيئة أن شبرا الخيمة وطولاً بمقابلة أكبر مخططين صناعيين في مصر.. وأن كانت هناك عدة ظواهر توافرت في شبرا الخيمة والتحديد لكي نتفاهم فيها مشكلة التلوث:

أولها الزحف العمراني للكتلة السكنية ما جعل المصانع تغلق بها فلم يعد هناك حرم صناعي ينفك من حدة التلوث المنبعثة من المنشآت الصناعية المناطق المحيطة بها وأصبح الناس أكثر قربا واختلاطا بالنشاط الصناعي.

وثانيها: أن شبرا الخيمة تعد الآن من أكثر المناطق عشوائية بها كل مساكن التلوث الناجم من غياب البنية الأساسية سواء في شكل غياب الصرف الصحي أو التخلص العمراني السليم للصم أو غياب المساحات الخضراء الكثيفة داخل الكتلة السكنية وقد تسببت كل هذه العوامل لزيد من حدة التلوث.

ثالث هذه الظواهر المسببة للمشكلة يكمن في المصارف المكشوفة داخل شبرا الخيمة التي تستخدم في القاء مخلفات الصرف الصحي نتيجة غياب شبكة الصرف لسبوات طويلة بالإضافة إلى أن المصانع في شبرا الخيمة تعمل بنظام التكنولوجيا القديمة التي تقتدر إلى جدران الخيمية الملطاة السائلة وبالتالي فقد كانت هذه المصانع تلقى أيضا مخلفاتها على المصارف.

أما رابع هذه الظواهر: فهو يمثل في أنه بالإضافة إلى المخلفات الصناعية الكبرى فقد ظهرت أيضا في شبرا الخيمة أنشطة صناعية عشوائية في غلة من القانون مثل المساكن، وغرف المازوت وغيرها من الصناعات العشوائية.

من المشكلة لحل

وإذا كانت مساحات المشكلة وأسبابها قد اتضحت فلابد لنا من التعرف على إجراءات القضاء عليها. وكما يقول د. هادي غلام: إن التمايز في تم بالفعل بين جهاز شئون البيئة وبين محافظة القليوبية بالتفصيل والمفروقة في ردم جزء كبير من المصارف المكشوفة وبالأقل قد تم ردم مصارف شميين الذي كان يلقي فيه ٢٧ مصنعا مخالفا حيث تم توصيلها على خط الصرف الصحي الرئيسي.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٧/٤/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كما تم عمل وحدات معالجة لمخلفاتها السائلة ومن ذلك يتضح أهمية شبكة الصرف الصحي الكبرى التي تم إنشاؤها أخيراً في شبرا الخيمة للقضاء على جزء من المشكلة.

جدول للمصافي...

وهنا بالنظر المستشار صبرى السبلى محافظ القليوبية خيط الحديث ليؤكد: أنه تم الانتهاء من ٧٠٪ من أعمال ردم المصارف بطول ١٤ كم أما بالنسبة للمنطقة الصناعية وبها ١٠٦٠ مصنع تجميع و ٤٠٠ مصنع للصناعات المتعددة، و ٩٦ مسكاً - كل ذلك في

شبرا الخيمة وحدها - وبالنسبة للمصافي فقد تم بالفعل تخصيص اراض في منطقة ابي زعبل لنقل هذه المساك إليها بعد تجهيزها، ومن الموعد المحدد للانتشاء من عمليات النقل يقول المصاف انه سوف يتم اعداد جدول زمني لهذا الشأن لذلك فاننا حتى الآن لا نستطيع تحديد الفترة الزمنية التي يتم بعدها نقل المساك إلى مقرها الجديد.

وإذا انتقلنا إلى مشكلة القضاء القمامة في الشوارع وهي من أهم العوامل التي تزيد من حدة التلوث في مدينة شبرا الخيمة وكيفية القضاء عليها، يؤكد المستشار صبرى السبلى ان هناك ١١٠٠ طن قمامة يتم رفعها يوميا من مدينة شبرا الخيمة وحدها في الصباح إلا أننا نحتاج بعد ساعات قليلة بالمدينة قد امتلات مرة أخرى بمكبات هائلة من القمامة في الشوارع مما يجعلنا نجد الدعة إلى المواطنين بضرورة الابتعاد عن هذا المسك غير الحضارى.

الالتزام البيئي

وفي إطار اجراء الحلول ايضا يحدد مسجدى علام للصناعات مشجرا إلى التخلط على المشكلة الخاصة بقيام معامل تكرير البترول بقاء مخلفات البترول في المصارف المكشوفة مما يؤدي إلى استعمال هذه المصارف أحيانا عند هبوط مستوى الماء بها ويقول انه في هذا الشأن قد تم الاتفاق مع مجموعة من معامل تكرير البترول لضبط ملوثاتها الغازية والسائلة والصلبة للحد من التلوث.

وأخيرا غات بالنسبة للمنشآت الصناعية الكبرى فقد تم وضع خطة التزام بيئي لها تعمل من خلالها وهي بمثابة وثيقة فيما بين المصنع وجهاز شئون البيئة تمنى خلالها بفترة زمنية محددة يقوم خلالها بالتخاذ الاجراءات اللازمة لحماية البيئة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٠/٤/١٩٩٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة علمية بمحافظة القاهرة عن:

الطب البيطري

في خدمة البيئة



تتعد الندوة ٩
صباح الخميس
السلام بالمنق
كايرويل بالمعادي
تحت رعاية السيد
ذمري أبو حسين
باني المحافظة
المنطقة الجنوبية
ورئاسة د صفوت
محمد صالح وكيل
الوزارة وسنلقي
نشمة من أستاذة الطب البيطري بجامعة
القاهرة المحاضرات الهمة التي تخص
موضوع الندوة.

د. صفوت صالح



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٠٠٩/٤/١٩٩٩

د. الشيمي في مهمة استشارية

عاد إلى أرض الوطن د. سمير أحمد الشيمي رئيس
مركز البحوث والبحوث
الفرنسي واليهودية
والبحوث الزراعية
بعد اقله مهمة
علمية استشارية
بالمركز المصري
لدراسات
الفرنسي القاحلة
والمنطق الجافة
(الكساد) إمكانية تطبيق تكنولوجيا
البيوتكنولوجيا في الوطن العربي





المصدر: روز اليوسف

التاريخ: ٢ / ٤ / ١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والعلامات

البنك الدولي بمعهد
بالتكلفة الزائدة

مليون جنيه من

مرفق البيئة

الطابق لتحويل

أول محطة طاقة

بالنظام المزودج

كتبت الفت سعد :

صرح المهندس ماهر
أبانة، وزير الكهرباء
والطاقة بأن وعين من
البنك الدولي ومرفق
البيئة العالمي سيؤثران
مصر هذا الأسبوع لبحث
تمويل أول محطة في
مصر تعمل بالنظام
المزودج بالطاقة الشمسية
نهارا والغاز الطبيعي
ليلا.

وسيقدم مرفق البيئة
العالمي منحة قدرها
مليون جنيه لتمويل
المحطة كما سيقيم البنك
الدولي تمويل للتكاليف
الزائدة على تكلفة
المحطة وتدعيم مشروع
مزرعة الرياح التي
ستطرح في نهاية العام
للقادم بتنام BOT ■

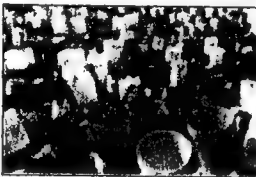


المصدر: أكتوبر

التاريخ: ٤ أبريل ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٣,٣ مليار مريض بسبب المياه الملوثة في العالم !



الحث
من الماء
لحايق

أكدت الأمم المتحدة أنه رغم إنفاق ثلاثة تريليونات دولار على مشاريع للتنمية على مدى خمسة عقود.. فإن حوالي مليار شخص في ٥٠ بلدا بأنداء العالم يمانون نقصا جادا في إمدادات المياه.

ويقول الألفاني كلاوس توبفون رئيس برنامج الأمم المتحدة للبيئة إن حوالي عشرة ملايين امرأة وفتاة يمانون من البحث طوال العام عن المياه النظيفة في دول العالم الثالث. وهم يتكبدون الخفاق للبحث عن المياه من مصادر بعيدة وغالبا ما تكون ملوثة!

ويؤكد البنك الدولي أن ٣,٣ مليار شخص في ١٢٧ بلدا من دول العالم النامي يمانون من أمراض متصلة بالمياه من بينها الملاريا وحصى المثانة وحصى الكلى والقرص العنقي التي تسببت في إصابة ٦ ملايين شخص بالعمى سنويا.. كما أن عدد الوفيات الناتجة عن تلوث المياه يبلغ ٦ ملايين حالة سنويا.

ويقول أحمد شاهين مدير الشؤون الخارجية إن الأرقام التي نشرتها جامعة الأمم المتحدة بطوكيو تعطي دلالات خطيرة لعمق الأزمة على المستوى العالمي عامة والدول النامية خاصة حيث يموت طفل كل ٨ ثوان بسبب تلوث المياه. كما يماني أكثر من ٥٠٪ من سكان الدول النامية من أكثر من عرض بسبب المياه الملوثة. كما أن ٧٨٠٪ من هؤلاء السكان يمانون من الأمراض بسبب تلك المياه شرب النظيفة.. ويقدر ٥٠٪ من سكان الكرة الأرضية مياه الشرب النظيفة.. وتواجه ٢٢٠

من شح المياه العذبة خطر الانقراض نتيجة تلوث المياه. ويزداد الأمر تعقيدا إذا علمنا أن توفير المياه النظيفة يتكلف ٥٠ دولارا للشخص الريفي و١٠٠ دولارا لبلد للجنة كل سنة. ويطلب ٣٥ مليون دولار كل سنة على مدى العقد القادم لتوفير المياه النظيفة لسكان الكرة الأرضية!



المصدر: الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٤ / ٤ / ١٩٩٩

رئيس جهاز البيئة

٣٥ محمية طبيعية في مصر حتى عام ٢٠١٢

اتخذت وزارة البيئة، بولاية على مدخل للحماية
اتخذت الشركات التي تقي بمخلفاتها من
الدخول للمحمية وإنشاء مركز استقبال
للزوار.

وقال: إن الجهاز يهدف إلى تدعيم
مجىء مشاركة المجتمع في تنفيذ
مشروعات حماية البيئة من جمعيات
وأندية ومساعد وكثلى وسفارى
لتشجيع العمل التطوعى واتكئة الفرصة
لنقل الخبرات

وأعلن للجنس لحد الجيش سكرتير
جمعية محمى الاشجار أن جمعية وادى
دجلة بها العديد من المحميات والطير
المقيمة والزواحف والنباتات الصحراوية

كتب محمد عبدالمصطفى:

أعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل
الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أن

الجهاز أعد استراتيجية لحماية الطبيعة
في مصر تستهدف إعلان ٣٥ محمية
طبيعية حتى عام ٢٠١٢ وتنفيذ هذه
الاستراتيجية على مراحل. وقد تم وضع

خريطة العمل لحماية الطبيعة في مصر.

وأضاف: عند افتتاحه لبرنامج نظافة
محمية وادى دجلة التي تنظمه جمعية
محمى الاشجار أن نظافة المحمية بتكليف
٣ مليون جنيه وسوف تشارك في
المشروع شركات المترول. خاصة أن
الزوار يحتاج لجهود ضخمة لإزالة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٤ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المتاح مشروعات لوقف التلوث الهوائي والصناعي بالغربية والبحيرة

كتبت - سمالي وفائي:

تفتتح السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة والدكتور أحمد عبد الغفار محافظ الغربية صباح اليوم (الأحد) عددا من المشروعات البيئية بالمحافظة، والتي تهدف إلى إيقاف التلوث الصناعي على نهر النيل حيث تفتتح الوزارة محطة معالجة الصرف الصناعي ومجموعة أبراج التبريد بشركة الملح والصودا بكفر الزيات بتكلفة قدرها ٨ ملايين جنيه، تتيج معالجة ١٥٠٠ متر مكعب من المياه الملوثة يوميا بمعالجة بيولوجية كاملة بعد استخدامها بعد المعالجة في تشجير المنطقة المحيطة بالمصنع، وقد تم فصل مياه التبريد وإعادة استخدامها في دائرة مغلفة بغبرة تصل إلى ١٨٥٠٠ متر مكعب يوميا.

كما تفتتح الوزارة محطة معالجة الصرف الصناعي بشركة المالكية والصناعية بكفر الزيات والتي تتالج يوميا أكثر من ٧٠٠٠ متر مكعب من مياه الصرف الصناعي الملوثة والتي لوّظ حرقه على مياه النيل.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/ ٤

رغم قوانين البيئة

التلوث يهدد الثروة السمكية

دراسة علمية تحذر: أسماك بحيرة المنزلة تسبب
الفشل الكلوي والصيدون مهددون بالبطالة

٨٠٪ من استهلاكنا تزاد
من طحل براجع الإنساج
٣٥٪ من أنساجنا من المساء العسكية
٢٠٠٩ مصنع تلقى لمعلماتها في النيل

تشير الاحصائيات الى ان لتاجنا من الاسماك يبلغ ٤٢٧ الف طن وان حجم الضخوة الغذائية بين الاتاج والاستهلاك تبلغ ٢٥ ٪ يتم تقطيلها من خلال الاستيراد.

يحدث هذا على الرغم من المساحات الكبيرة التي تملكها مصر من
الساواحل والمصايد، سواء على البحار أو الأنهار والبحيرات، ولا يتوقف
الامر عند هذا الحد بل إن هناك هجمة شرسة لتلوث هذه الوضع
الحالي بما يعنى تناقص الثاقل من الاسماك ووفرة حاجتنا الى
الاستيراد. حيث ان هناك ٢٠٠ مصنع تلقى سمومها في النيل وتواجد
البحيرات خطرا اشد فثابت قوانين البيئة في موجهته... الى متى
يستمر هذا الوضع؟ وكيف تتعامل معه الاجابة عن هذا السؤال وغيره
في سطوة التساؤل التالي

تحقیق :
عیاد حسن
شهر العدل

[illegible]

كما يرى د. عصام الحناوي أن الانخفاض الحاد في إنتاج الأسماك في المياه العذبة خاصة ظهر قبل أربعين عاماً، يرجع إلى تلوث مياه النهر، الملوثات الصناعية وغيرها من مصادر التلوث التي بلغت الذروة السمية في مقتل بعض الأسماك في النيل بكونها تكونت ٢٠٠٠ صنف من السمات الزراعية التي تعمل الكيميكالات التي تأتي من مياه الصرف ما تسبب في قتل الذروة السمية في بعض البحيرات الكبرى والجزيرة والنزلة والدراس في الحد من تلوث المياه في تلك البحيرات، فشهدت في إنتاج الأسماك بشكل عام.

كحما ان بحيرة المنزلة التي تغذى القاهرة-الكبرى بالاسماك تشهد ايضا جاساريا هي الاخرى. حيث نستعمل الصوف الصحي القاهرة الكبرى وبورسعيد ومياط والندولية

الى جانب الصرف الصناعي المحمل بالواد الثقيلة السامة كالزئبق وغيرها من نواتج الانتاج الصناعي هذا بالاضافة الى الصرف الزراعي المحمل بالمبيدات الحشرية والمواد الكيميائية وكلها ملوثات تصل الى الانسان عن طريق الاسماك.

ويشير الى ان قيام بعض الجهات بالتدليس على البحيرات سواء كان بالتجذيف او بتخصيص بعض المساحات منها له اكبر الأثر في إنتاج الثروة السمكية هذا بجانب ان مثل هذه الاعمال تعد انتهاكا صريحا للقانون الصيد.

ويوضح أن الحكومة قد اتجهت مؤخراً للاستثمار في مشروعات الاستزراع السمكي كخطوة منها لتعويض الخسائر في الإنتاج السمكي من مصائد الطبيعة.

ويرى ان الاتهام لحشروحات
الاستزراع السمكي ان يكون الحل
الاستبدل بل يجب ان يعاد تأهيل
السلطات المائية والرجوع بها الى ما
كانت عليه منذ الخمسينيات وذلك بمنع
الوثائق وإلغاء الصرف في البحيرات.

تصويب الفرد

أما د. محمد سيد مرقوق استاذ
الاسماك بجامعة القاهرة فيرى أن
نفسية الثروة السمكية في مصر يمكن
النظر إليها من زاويتين أحدهما نظرية
والأخرى عملية. فمن الناحية العملية
فإن الإنتاج السمكي القبطي لا يكفي
احتياجات الأقارب حيث ينبغي
حصول الفرد على متوسط ٢٥ كيلو
سمك سنوياً إلا أن هذا لا يحدث

بسبب ضغط الائتاج ومن ثم اتجهت الدولة الى مشروع الاستزراع السمكي في خطوة منها لاسد العجز الواضع في انتاج الاسماك خاصة ان هذه المشاريع تعد ذات فائدة مادية وتساهم في علاج البطالة من ناحية اخرى وبناء عليه فان الاتجاه العملي لتجاه الدولة للحفاظ على الانتاج السمكي مع الاحتفاظ بالوقعية المطلوبة منه والجدية ايضا كالمثل والمركب.

ووضيف الدكتور مرقوق. أما من الناحية النظرية فقد اثبتت الواقع لن المشاريع التي تبنتها الحكومة منذ الثمانينيات بهدف زيادة الانتاج السمكي لم تسلم من الآثار السلبية

حيث ظهرت الآثار السلبية بعد غاصين
انتشلتها بسبب قلة اصحاب
الخلاص السككية بواقع اصحاب
خلافية في عملية تنفيذ الاسكك
التي اقبلت المخططات المشوية في
اليام ما بعد اعادة السككية لكل
الشوارع ما دفع باجته حيلة النيل
من القبول لدوافع المصالح الشخصية
والتي تلت ذلك تهرب نيل من الانفاص
السككية ذاتها والمستمخمة في
الشوارع عند اوقات الغياب اليه
في تمام اصحابها السككية لخلافية
في ملازمة كل قاطنة وجوها وكل
من العوامل مسهمة لتد الى الحكم
في لا سبيل اسم الحكومة للحفاظ
على الثروة السككية سوى الحفاظ
من الياء من القتل بلا من الاعتداء
في استيراد الاسكك التي ثبت
بها بالاسم.



وأصحلاً لبعض الخجالات والنباتات المائية سواء في الأنهار أو البحيرات طبقاً للتزويد، الأيكولوجية في المنطقة مما يؤثر على الثروة السمكية كما يمثل التلوث خطراً على نمو الكائنات الحية في البحيرات لعدم هذه الجرائم خطراً يهدد ثروتنا السمكية.

وتطالب د. إيمانير بالتوقف الكامل عن إلقاء مخلفات الصناعة والزراعة في البحيرات وإزالة جميع الأتخالات والمخلفات التي تعوق حركة المياه

داخل البحيرة مع حصر شامل وفوري لكل المصانع والمنشآت التي لها مصبات في البحيرة والتصرف عليها بطرق معالجة هذه المصانع لمخلفاتها من عجم مع زراعة بعض النباتات والطحالب التي تنمى الممارن للثقيلة مع وضع مخافيس ومعدات للعوالم الطبيعية للبحيرة من ناحية إلقاء والتربية والمهواء لامتصاصية وضع ومواصلات مازنة لبيئة البحيرة وإيقاف أي تعد عليها للتنمية الثروة السمكية والحفاظ على صحة المواطنين.

انتقاضي الأسماك

ويرى الدكتور عصام رمضان - خبير الصحة العامة - أن ثروتنا السمكية في اعدار مستقر تتدهور لإلقاء المخلفات الصناعية المائلة في المسطحات المائية بما يؤثر على الماء القواصل إليها بطرق مختلفة فتركيب هذه المخلفات يؤثر على الصفات الطبيعية والتركيب الكيميائية لهذا الماء ويؤثر إلى الأضرار بالأحياء الدقيقة والنباتات التي تعيش فيه وعندما يكون تأثير هذه للمخلفات كافياً ليجعل هذه المسطحات غير صالحة للاستعمال

يقال إنها ملوثة ومهددة بالقرض للثروة السمكية.

ويضيف د. رمضان أن خطورة إلقاء هذه المخلفات على المسطحات المائية تنجم من كونها تحتوي على عناصر من مياه أن تساعد في نمو البكتيريا والكائنات الدقيقة التي تضر بالثروة السمكية.

مجلس الاعتداءات

يكشف المهندس عبدالله محمد حماد رئيس مجلس إدارة هيئة تنمية الثروة السمكية أن طوت بحيرة مريوط تتدهور الاعتداءات الفكرة على البحيرة بغرض التخطيط العمراني أو الزراعة وتطويق مساحات كبيرة منها وصلت مساحة بحيرة مريوط إلى ١٧ ألف فدان وتم تحويل الصرف

ويرى أنه بالرغم من صدور قرار باعتذار بحيرة البرانس من الممعبية الطبيعية إلا أن البحيرة قد أصابها التلوث بسبب زيادة نسبة مياه الصرف وزيادة نسبة الأملاح في بواجز البحيرة مما ترتب عليه مياه البحر المتساقطة التي تصب في البحيرة عبر البواجز مما أدى في النهاية إلى

عدم صلاحية الأسماك المستخرجة منها للاستهلاك البشري.

سحب إنتاج صير

بحيرة المنزلة والتي تعد من أكبر البحيرات المائية في مصر وتقع في الربع الشرقي من دلتا نهر النيل وتنتج سنس إنتاج صير من الثروة السمكية ووصلت ٢ مليون نسمة في مطلعها فإنها كما يقول د. أمين محمد عبدالله - استاذ الكيمياء التحليلية بعلم المصنوعة - إن مياه البحيرة وصلت إلى مرحلة حرجية من التلوث بسبب إلقاء مخلفات الصرف الزراعي والصناعي دون معالجة وكذلك الصرف الصحي وبواسط التربة ونسبة الأملاح وجميعها تفرق انفسب المصنوع بها دولياً مما يستدعي تسليلاً فورياً ووقفة جادة من كل المسؤولين لاتخاذ الإجراء حيث أدت هذه الملوثة إلى عدم اتزان المياه المائية وتدهورت اقتصاديات الصيد وصحة السكان وهناك زيادة في نسبة الفشل الكلوي والكبدى والأمراض المعدية الأخرى بين سكان البحيرة أو المجاورين لها وكذلك المدايين وهذا ما أكدته الدراسة التي قامت بها كلية طب المنصورة لرصد العلاقة بين الفشل الكلوي والتلوث والسلبى على الشرايين في البحيرات في مصر وتبين ارتفاع نسبة المرض لمرجة تستلزم جدية للتصرف في صحة السكان بهذه المناطق.

الأسماك متظومة الأسماك

تحدث الدكتور نوال إيمانير استاذ الكيمياء الحيوية بكلية الطب بجامعة حلوان عن مخاطر التلوث البيئي الذي يهدد المنظومة الطبيعية للبحيرات الشمالية من إلقاء مخلفات الصرف الصحي والزراعي والصناعي غير المطالع لتزود ثروتنا السمكية في هذه المناطق مهددة بالانقراض ورغم مخالفة هذه السلوكيات للائحة تنمى البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ حيث تشمل هذه التنايات للملثة في البحيرات أنرا بيولوجية قسرة تشمل نمو

الصنعي والصناعي بالكامل على بحيرة مريوط من خلال محطات التنبية الشرقية والغربية والتي تصب بوميا حوالي مليون و ٢٠٠ ألف متر مكعب ولا تتم التنقية إلا للصرف الصحي فقط بنسبة ٧٠٪ دون معالجة لمخلفات المصانع التي تحتوي على العناصر الشحيحة الأسر الذي دعا لمحافظة الاستكشافية إلى التنسيق مع الأجهزة التنفيذية الرتبطة ببخيرة مريوط لوضع لحل الأمثل لتلوثها وحددت تهوية ومصرف القلعة على أن يتم تنفيذ المصلحة على نفقة الجهة المسببة للتلوث وممازالت هناك متابعة لهذا الموضوع بصفة مستمرة. وبالتنسيق لإزالة الكائنات النباتية والتخفيف من هذا التلوث بدخول كميات من مياه مصرف العموم يتم تنفيذ بالمعدات الليكنايكية حيث يتم إنشاء ممرات وكشاشات لاصقان نوار للمياه بمصرف العموم والصرف على الوصلة الملاحية وتطلب ذلك زيادة عدد العفارات البرمائية التي يتم تعزيز البحيرة بها طبقاً للاستشارات المتاحة بالهيئة وقد تمت قانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ المصانع من إلقاء مخلفاتها في البحيرة.



كل اشتيت

نريد حلا

من المشاكل التي أزعجت واستفحلت وأصبحت تمثل مشكلة في مصر مشكلة الخنافة. لقد أصبحت الخنافة هي السمة المبرزة لسلوك مصر كلها، لا فرق في ذلك بين البرية ومدينة ولا بين شارع وحارة ولا بين حي راق وآخر شحمي. وأيضاً لم يبرح تتمتع المدن في الخنافة أو تفرد في مياه البقومات الطالحة وتسد أفض الروائح العفنة، بل قد تكونت الأراضي والنواصي إلى مقابل للزبالة تحوم حولها أسراب ذباب وتربخ في جوانبها القذرات والعرس. والآفة من ذلك كله أن هذه الخنافة أصبحت بعض الأماكن التي من المفروض أن تكون نموذجاً للظلال.

فالمشكلات والنار من دور السياسة والزيارات السياسية أصبحت هي الأخرى تلوح القرف لكل من يتربد عليها. ولأن الأسماء كبد يكون للسفلى مكاناً لعلاج الأمراض بينما هو مصدر تلك الأمراض ملجأ القاذورات التي شلأ طرائقه وجدرانها وكيف تكون الدرسات وسيلة لتعليم الخطاب الخنافة والمعلم والدرية وفصولها مليئة بالاوراق الممزقة ونوافذها معلوها التراب وبورت معلوها مسنودة وكيف لنا ندادي بخنافة السياسة بينما أول شيء يقع عليه عين السائح هو تلال القمامة في الأثر الإسلامية خاصة في المناطق التاريخية القديمة والخنافة الأكثر خطورة هي مسئلة كيفية بعض المصالح الحكومية خاصة المدارس من جميع المقامات في الألفية والشمال لدار فيها كوسيلة للتخلص منها وهنا

تتعاقد سحب الدخان الناتج عن الحريق بطناب الهيباب ليستقيم عليها منازلها، هل لتعتمد كلفة الطرق للقضاء على تلك الظاهرة المشيئة؟ هل توفقت الإدارات والأفكار عند هذه المعضلة وعجزت عن مواجهتها؟ رحم الله زمناً وإيام زمان..

أول كتابي الشارع وعربة الرش وزبال العملة. يأنس بأهوه.. أن الخنافة ليست ترفاً وهي ليست بالمعضلة التي تستدعي لشكل الجبان وعقد الاجتماعات والتخاذ القرارات.. فقط ضحوا في الاعتراف وانظروا إليها على أنها أحد الأخطار التي تهدد امتنا القومي فاستشار الأمراض هو بأفضل خطر يهدد المجتمع وبأقل من كفاة إفراده وفتنة على العمل والانتاج.

والخنافة أولاً ولشبرا من الإيمان فقد حدثنا الرسول صلى الله عليه وسلم عن «السلطة الأدنى عن الطريق» كأحد شعب الإيمان هل هناك حل؟

عبد الفتاح نصير



المصدر : الأهرام

للنشر والإذاعات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٥

وزير البيئة في طنطا

مجرى النيل أصبح خاليا من التلوث

طنطا - سالى وفائى وعلاء عبد الله

أعلنت الحكومة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أنه تم القضاء نهائيا على التلوث الصناعي على مجرى نهر النيل ليصبح النهر خاليا من التلوث لأول مرة منذ ٥٠ عاما من الاستعمارية حتى اسوان حيث التزمت ٢٩ شركة كانت تصرف مخلفاتها الصناعية في مياه نهر النيل لتؤذي لوقائعا وإنشاء محطات معالجة لتقلية مياه الصرف بكل منها بتكاليف إجمالية ٣٥٠ مليون جنيه.

وقد اعترض صاحب مصنع مخلف الطوب الخشن طريق شاور مركز كوم حمادة بالمدينة طريق الوريعة أثناء تألقها لاس صاحب الطوب الخشن لمخلفات الفرية والسيرية قائلا إنها لم تستطع انق مصنعته ولم يقوم بتحويل انبعاث مصنعته لمخلف الفرية واكتتات الفورية بقرى على صاحب للمصنع في هذه الحالة إذ لا أحد فوق القانون وبالحق أعدت تقرير عملي عن هذا المصنع لتمام الإجراءات القانونية ضد صاحبها جاء ذلك خلال عقد الوريعة لاس برفقها الدكتور أحمد عبد العال محافظ الفرية محلة تالبا مياه الصرف الصناعي بشركة للام والصناعة بكم القانات



الاسم: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



وزيرة البيئة في كفر الزيات:

٢٤ منشأة صناعية أوقفت الصرف على النيل بحث مشكلات أصحاب مصانع الطوب

كتب - سوزان زكي وناصر وجيب :

اطعت نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة أن ٢٤ منشأة صناعية أوقفت الصرف للأوثان على نهر النيل، وأغلقت أكثر من ٢٥٠ مليون جنيه لتزويق إوضاعها

المتحدثات الرئيسية أمس بكار الزيات محطتي المعالجة البيولوجية لشركة كاسي اللبح والصناعات والمخابز والصناعية. صاحب الوزارة د. أحمد عبد الغفار محافظ الغربية وصالح جاسي رئيس الهيئة العربية للتصنيع

● تلخ سعة محطة للبح والمصنلا ١٨٠٠ متر مكعب يوميا وتكلفتها ٨ ملايين جنيه وبها أبراج تبريد تيسر إعادة

استخدام ٢١١٠٠ متر مكعب يوميا داخل دائرة مائلة تمتع صرفوها نهائيا على النيل.

● زغالل سملة الملبية والصناعية

١١ ألف متر مكعب يوميا وبعد استخدامها في دوائر مائلة بالاضافة الى بعض المشروعات التي تشغل نسبة الاتيحات الدائرية الضارة. وعقدت الوزارة في ختام زيارتها لاجتماعا مع اسباب مصانع الطوب بالمحافظة لتلاخ المشكلات التي تتركز فيقول اوضاعهم ويحث البدائل للكملة لظفر معمل التصحبات الضارة من هذه المصانع



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٦/٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الوزارة تتعقب التلوث في كفر الزيات وطنطا والعياط

في مهمة مستمرة وناشطة، بدأت أمس السيدة نادية مكرم عبيد، وزيرة البيئة، رحلاتها التفتيشية، لمعالجة التلوث الصناعي، بهدف التصرف على نهر النيل، ومعالجة القمامة التي تضرها القذورات على نفاياتها، وبناء وحدات معالجة كاملة للقذورات الصناعية المملوءة، وقد بدأت أمس برحلة للملح والصدأ، بكفر الزيات، وقد أسست وحدة معالجة تخلصت ثمانية ملايين من الجزيئات، كما زارت طنطا الزيت والصابون، وتابعت مصانع الطوب والعمائر التي تلوث جوف المصرى والقوم تتبع الوزارة زيارتها للعياط، التابعة وحدة المعالجة التي تخلص مليوني جنيه بمصر الزيت والصابون، ومعالجة مصانع قماش القصب التي تلوث مسكنها من الحل، بعد تهاوى جامعة القاهرة، والهيئة العربية للتصنيع لإيجاد حل جذري للتلوث قد يصل إلى 70% ويستخدم الغاز الطبيعي، كما طمت «البيئة».. بل الوزارة سوف تعد أرحلة ثلاث إلى جنوب الصعيد التابعة ما يجري في مصانع كرم أبو القوام وأسيوط، حتى تخلص وروشح ولف أي قذورات صناعية سائل على نهر النيل من 24 مصنعا الملقاة على النيل، وكان رصد القذورات المسائل السنوى ١٠٠ مليون متر مكعبا.

كانت مهمة صعبة استغرقت ١٥ شهرا.. ولكنها لم تكن مستحيلة.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٥ / ٢ / ١٩٩٩

قرارات مهمة مدتها ثلاثة شهور القاهرة

قراراته التي تلزم من هذه القرارات حيثما
سوى ماثرة الصحف من معلومات
وأكد أنها غير متوافقة حتى الآن
والسؤال والأصحت خطة العمل اليومي
التي وضعها جهاز شئون البيئة عام
١٩٩٢ كما يقول د. محمد الزبنا خبير
البيئة والسؤال من مشروع تحسين
هواء القاهرة أن مظاهر التدهور في
بؤرية هواء القاهرة تتحمل في ارتفاع
تركيزات المواد العالقة إلى حد يوجب
من ٥ - ١٠ انصاف للعدلات الآمنة
ومشروع تحسين هواء القاهرة هو
المشروع الذي تنفذه الحكومة المصرية
الآن بالتعاون مع الدول المانحة لمواصلة
تدوير الهواء بمدينة القاهرة باعتبارها
المنطقة الأولى لمشروع أكبر يتم إلى
العيد للحد من الآثار الضارة لتلوث
الهواء. يداني المدن المصرية وأضاحيها
هناك تماردًا ومشاركة فطرية من قبل
وزارة البيوتل وجهاز تخطيط الطاقة
وقبيلة العامة لتقل وضرة لوتوبسيات
القاهرة لاستخدام البنزين العالي من
البنزين وأخيار الطيبسي وأكد
الجنس محمد شريف رئيس مجلس
إدارة أوتريت أن العمل يجري على قدم
وسمق أنصاف محطلات الغاز الطيبسي في
كل انصاف. مسرور. لكن انصافه دائما
تكن في الأجزاء الجنوبية والشمالية
للأزقة للبيات والكوبريا. والأحياء. وظلو
بعض المناطق من الغاز الطيبسي
وأضاحي أن الهدف من الغاز
الضاحات هو استغلال الغاز من الغاز
الطيبسي في محطلات مسرور وأحد من
ظاهرة تلوث الهواء. وترتفع دولة. والبيات
أمام حقيقة مهمة وفريدة لهذه القرارات
الثلاثة التي تم اتصافها بإصدارت فريدة
دون الرجوع للمستشارين الآن من التوقيت
في مصر (جهاز شئون البيئة) أو حتى
أحد رأى الفني للقرارات (المواثيق)
باعتبارهم شركاء. في أن يرى أن
الشراكة بين القطاعين الخاص والعام
أصبحت الشراكة ومختنق القرار ولا
فإننا سننتج في فترة حيا الخمره



الكارثة بالاصابة إلى نسبة الشقة وسط
الطريق وقسط تربية الأول وسط القمة
التي لا يتنازلها العالين.
ومشروعية شديدة لأشار سابق بيده إلى
أوتوبسيات هيئة حكومية ومسرور ضوحيها
وبحسب كنيها وقال بأنه يمكن أن العقدة
في ترويع القرارات
وعلى أصحاب الأخبار على قرار دور
التشوير. د. حولي بأنه يرى مراع لاته أقل
تقريب ويصح التسور بالقبيل لكن الشككة
من وجهة نظر الحاج عماد مفتاح أن
تغيير الخط من ساروت إلى سوار كان
حوالي ١٠ آلاف جنيه ولم يتم زيادة مسحت
في الحقيقة لتعويض هذه التكلفة التي تمثل
ضخامة كبيرة على أصحاب الشانز دور
المنصن الضخيمة (٥ أجيال فحق يديما)
تكاليف ٢٠٠ جنيه سوار جلا من ١٥ حنية
ساروت من قبل ويري على أمو شوبه
صاحب مسرور أن هناك ضمانة أخرى
بعد التمسجين حيث أن العين الحيرة
فترات طويلة لكة ضمانة التحقيق وتكون
هناك طاقة مبرورة ولم تستخدم
أما القرار الخاص بصوروة تركيبة
محولات حفرة السراة المنجعة حاليا أو
المستوردة حديثا فقد أثار حيرة بعض
المستوردين والتعجب في أن واحد
فخصوصا أن هناك سيارات ملوثة بالفعل
ولم يشطها القرار لتركيبها محولات
حفرة. ولقد أحمد كشكوه طاهر نجم

في ثلاثة محاور لتسرب التلوث
بالفعله المختلفة ولا سيما تلوث
الهواء. أصدر وزير الشؤون
والتجارة قراره لكي تحول الأفران
والمخابز. طاقة الوقود من الخبز
إلى السوار. وأصدر وزير الصناعة
قراره بإضافة المحفزات إلى جهاز
خروج الغاز إلى السيارات المنجعة
محليا والمستوردة كما أصدر د.
عبد الرحيم شحاته. محافظ القاهرة
قراره بتحويل محركات سيارات
السرفيس من السوار إلى الغاز
الطيبسي.
عقد القرارات الثلاثة في هواء
القاهرة ولكن السوار حل أطراف هذه
الشككة مستخدم للتشوير دورا. وكيف
ومتي وما هو الأثر الإيجابي على هذه
العمرة وما هو دور جهاز شئون البيئة
في هذه الممار.
وشة ملاكات مهمة تضعها صيغة
البيئة أمام الرأي العام مثل استخدام
السوار بدلا من الغاز لتقليل
حسبها بعض قانون البيئة رقم ٤ لسنة
١٩٩١ في صنف ٤٢ عدم استخدام
الغاز كوقود في مناطق التكتس
السكني بشكل مطلق. ولشدة أركا
الدخان والغاز ونسبيا حدود انصاف
الكبريت من الإلوث والتعدي ٠/١٠ مل
السوار مستورد ومدمع من الدولة لتصل
الدولة هذا الدعم. وشي لوتر السوار أغلى
من الغاز في مصر لأن سوار يتحمل
هذا الفرق في انصاف المخابز أم
المنطقه كذلك تغيير محركات السيارات
السرفيس من السوار إلى الغاز الطيبسي
هذا القرار ماثرة. ولكن هل هناك حوز
دار مع انصاف هذه المخابز وهل هناك
جدول زمني وهل هناك حواجز إلهوا.
الذين يساهمون في تلوث هواء القاهرة
يبنى بعد ذلك القرارات. وفي أي مدى
تطرق هذه القرارات الطريق أمام انصاف
القرارات وما هي حدود القرارات. والمدير
ودور الحظر حسب نوع الزود.
أما انصافا مهمة. تشتت دور جهاز
شئون البيئة. في أن يلو بدوره وفي دولة
البيئة. ليس نبض المواطن. أصحاب
السيارات السرفيس والمخابز والسيارات

أحمد مهدي



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩ / ٤ / ١٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تجمع رفيع لرجال البيئة في الصندوق الاجتماعي



د. محمد الزوركا

● الصندوق الاجتماعي للتنمية يهدف لإنشاء وحدة البيئة والتنمية بهدف تجميع الخبرات البيئية في عمل الصندوق، وتقديم الدعم الفني والإرشاد، ومناخيه الإقليمية، إلى جانب تمويل وتنفيذ مشروعات بيئية في قطاعات الحفظ البيئي، ومخلفات المستشفيات، والمخلفات الصناعية. وقد صرح د. محمد الزوركا خبير البيئة العالمي وشير وحدة البيئة والتنمية الجديدة، بالصندوق الاجتماعي بأنه ستقام ورشة عمل تجمع أبرز العاملين في مجال البيئة في مصر، لوضع خطة عمل وحدة البيئة والتنمية بمبداً من صباح اليوم.



البيئة على التلفون:

الخط الساخن .. هل أصبح باردا؟

كسنت ندوة «الخط الساخن» لتلقى شكاوى المواطنين المحلية والتي اقامها المكتب العربي للشباب والمجلة اخيرا بالاهرام. ندوة ملتزمة - وطرحت عشرات الاسئلة والاقتراحات البناءة وقد عرضت قضايا القمامة وانحازات المصانع وقضائى الطوبى والمسايك ونفايات المستشفيات نفسها كاهم القضايا.

في بداية الندوة لعرض د. عماد الدين عبدالمعز رئيس المكتب تجربة الخط الساخن والانجاليات التي حققتها والفعليات التي تعوقها مثل انتقالات الكوادر العاملة بالشروع ومدى توافر السجلات معها، واكد ان الخدمة ساهمت في حل ٤٠٪ من المشكلات خلا كلاً وجزئياً ويوشى ٥٠٪ منها بتقل سماع كثيرة للاهتمام بها الى ان لم يعد ممكن والتجربة كانت ايجابية وسريعة وجيدة واستطاعت من خلال عرض الشكاوى والمتابعة من خلال الاجهزة المعنية والمتابعة معها على اتميتها في رفع الاهتمام لدى تلك الجهات بشكاوى المواطنين كذلك اكدت على المعنى الذي يتركه القائمون رقم ١ لسنة ٩٤ في حق المواطنين في المشاركة في تنفيذ القوانين او يسمي آخر حق المواطنين في الدفاع عن حقوقها القانونية ودور المصورة العامة بالخدمة لا يتوقف عند حد تلقي الشكاوى بل يمتد الى الخدمات المستقلة كذلك التفتت معها الى الفرائض البدينية لساكني الشكاوى، ومن الممكن ان تكون استجابة سريعة وقد تكون ايضا ببطء واعتقد ان ظروف الاثرات الفنية طبع دورا اساسيا في ذلك

د. زينب صفو مستشار مشروع تحسين هوا القاهرة اطلال بان تعطي القرارات الابدائية باهتمام اكبر من جانب المسؤولين لاننى ارى ان الاهتمام ليس بالقدر الكافي فضلا مشكلة نقل المسايك لا تعطي بالاهتمام البالغ رغم ضرورتها، والرائ الذي طرح اليوم مضمون من نقل الانعاشات الى المستخدمة في المسايك لحل المشكلة او نقل الانعاشات الى الحدائق المطورة رأى غير صائب، لان حدود هذه الاجراءات لا تتعدى تنقية الانعاشات الناتجة من حرق القمامة فقط كدارات اول وثاني اكسيد الكربون، وبمجرد اما المسايك الثقيلة والتي في الغرض الا تتجاوز ٢٥ مليونرأما في القدر فانها تلحق هذا الرقم سراملى كبيرة حيث لا تقل عن ١٠٠٠ مليونرأما في القدر الاسر الذي يتوجب عليه حتمية نقل المسايك وبسرعة ما يمكن

ودال المهندس محمد الشافعى ان خدمة الخط الساخن تعتمد على خلق فضاء واسع فلك فهو نعمت في التعرف على الاالشكاى خلال تلك الفترة، ولو توسعت الخدمة بمعد اكبر من المخطوط فلنا ان نحيل حجم تلك الشكاوى الكثيرة والمتعددة، ومن اهم المشاكل التي نواجهها باستمرار وتعود

بصورة ازالة اسبابها هي مشكلة القمامة التي تعود بعد ازالتها بمرور، والفشل ما يمكن استنباطه من خدمة الخط الساخن سرعة التدخل واسراع الموانى باهتمام الجهات المسئولة بشكاوى، وتعتبر مشكلة انتقال كوابر الخط الساخن اهم المشكلات التي تروق رسالته

وقد استعرض في الندوة عددا من المشكلات التي تواجه محافظة الجيزة واتشى د. عماد على على جهود وتعاون المحافظة في هذا الشأن وقال مسئول البيئة بمحافظة الجيزة لنشانا منذ شهورين وقرار من السيد المحافظ مكتب البيئة في كل حي ومدينة ومركز واعتمد مبلغ ٢٠٠٠ جنيه لتدريب الكوادر العاملة كمجموعة متكاملة من الصحة والسنة والامن الصناعي، وقد تم بالفعل تطهير ثمة الارض وتقوم الآن بتاتيرة للمستشفيات التي سوف تدمج بمعرفة لكل مستشفى، وتتميز مشكلة قضائى الطوبى من اهم المشاكل التي كانت نائلتها ٤٠٠٠ مصلح تم توافيق ٧٧ منها حتى يوم ٢١ مارس، وانتهت. احد فرصة لتزويق الارضاع طبعا للعملية السريعة من قبل البويرة سينتج النسبة ٨٠٪ تطهير وهذا سوف يكون انجازا رائعا مثل طفرة مثلة بريل بها كما كبروا من الشكاوى، والتي تحتاج منا الكثير من الشكايات وتعتبر الكوادر

خالد مبارك



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٥/٤/١٩٩٩

النشر والإتداعات الصحفية والمعلومات

جرائم البيئة

حق المواطن في الإبلاغ

● تنص المادة ٢٥ من قانون الإجراءات الجنائية على أنه لكل من علم بوقوع جريمة (يجوز للتبليغ العامة رغم الدعوى عنها بغير شكوى أو طلب) أن يبلغ التبليغ للشرطة أو أحد مأموري الضبط القضائي عنها.

● أكدت المادة ١٠٣ من قانون البيئة لسنة ١٩٩٤ هذا الحق، فنصت على أن لكل مواطن أو جمعية معنية بحماية البيئة الإبلاغ عن أي مخالفة لأحكام هذا القانون، وإذا امتنع مأمور الضبط القضائي للمختص عن قبول البلاغ، فإنه يكون قد أخل بواجبه الذي تفرض عليه المادة ٢٥ من قانون الإجراءات الجنائية التي تنص على أنه على مأموري الضبط القضائي أن يفتلوا الملاحظات والشكاوى وأن يعللوا بها فوراً إلى التبليغ العامة ويجب عليهم وعلى مرسومهم أن يحصلوا على جميع الإيضاحات والإجراء للمعالجة اللازمة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة استراتيجيات التنمية السياحية والبيئة



د. دمنوح التاجي د. دينا مكرم عبد

تعد اليوم ندوة استراتيجيات التنمية السياحية والبيئة بشراتون للقاهرة الساعة العاشرة صباحا لعرض إنجازات ونتائج مشروم إدارة الموارد الشاطئية والبحرية للبحر الأحمر وذلك تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور ممدوح التاجي وزير السياحة والسيدة الأستاذة الدكتورة نادية مكرم عبيد وبحضور كل من السيد اللواء سعد أبو ريدة محافظ البحر الأحمر والسيد الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شؤون البيئة والسيد المهندس عامل رئيس الجهاز التنفيذي للهيئة العامة للتنمية السياحية.

ويهدف المشروع إلى الحفاظ على الموارد الشاطئية والمحيرة بإقليم البحر الأحمر، حيث قام بإعداد خطة لإدارة الموارد الشاطئية وتحديد مناطق الحميات وسياسات استعمالات الأراضي، وسيل لإعداد دراسة التآثيرات البيئية للمشروعات السياحية وإدارة الأنشطة الترفيهية والبحرية بمنطقة البحر الأحمر وإعداد ومطوعات إرشادية لتوعية المستخدمين والملاحين بأهمية الحفاظ على الحياة البحرية والبرية، مع قيام المشروع بإنشاء (مركزين متكافئة أجمالية ٢ مليون دولار)، أولهما بمدينة القرنة لمكافحة التلوث البحري والآخر بجنوب للصير وهو مركز الزوار البيئي وسيتم الانتهاء من المينمين عام ٢٠٠٠.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شباب أبو سيفه: شر في البحر

أرسل المهندس جان ديسي، عضو لجنة المظالم الصليبية، بأكاديمية البحث العلمي، بفكرة حسنة بالدراسة حول المظالم الصليبية بهدف التوصل إلى أسلوب متكامل لربط حلفائنا الجدد، النذل الانتحاري، بتقنية متقدمة وسريعة في وقت واحد.

وتنقش في إنشاء مقال بسيطة متعلقة تلح على طريق رئيسي ونحت الأرض وتوسط كل أماكن تجمع المظالم ويتم كسبها داخل مطبوعات سنة ٢٠ طناً ثم إعادة نقلها بعد منتصف الليل إلى أماكن الدفن الصليبي الموجودة عن الصحراء هذه المقالب الرئيسية سنة ألف كان من المقالب الصليبية يومياً يدلف نحل المعالجة الصليبية التي تنقش في حل مشكلة ويعد المظالم الصليبية عن الممران وأهم الكيبر على الحملة الميكانيكية، ونحل مشكلة العلاقة المظلمة بين مسئولي الحملة الذين يفضلون قرب المقالب ورجال البيئة الذين يفضلون وبعد المقالب عن السكان.

ما رأى هيئة نظافة القاهرة وجهان البيئة؟



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

في انتظار المعجزة!

منذ أكثر من تسعة وأربعين عاما.. وتحديدا في الثلاث والعشرين من مارس عام ١٩٥٠ ظهرت إلى الوجود أول مرة منظمة الأبحاث العالمية WHO.

وهذا العلم ولما جاء عيجها، رأت المنظمة أن تحتفل به بشكل خاص عندما اختارت أن يكون «الطبخ والمناخ والصحة» هي المقدمة التي يجب أن تهتم بها كل المجتمعات في الكرة الأرضية قبل أن تبدأ القرن الجديد فالطبخ ولعل كل شيء أن نتفلس ما يحدث من حولنا وأن نحاول «إطفاء» من الأضرار التي تفرض نفسها علينا والتي تتساقط المنظمة الآن عن سبب وجودها من حال الأصل.

فإنس وبعد زمن بعيدة قد تموت على أن تتوأم مع الحياة ولا تنحس لها أمرا. فهم يبحثون عن حلول يجمعهم من الحر الشديد وفي مناطق أخرى تجمعهم يبحثون عن أكواخ مغلقة تدرا عنهم البرد القارس. وبين هذا وذاك هم يعرفون كيف يحفظون طعامهم ويحفظون حياتهم منسجمة مع ما تقرر الطبيعة.

ومع هذا فلا يمكن أن تعتبر كل هذا اختراعا مضمورا على الإنسان. فكل ما يدب على هذه الأرض يحاول أن يتكلم مع البيئة. ولكن ما توقعه من تغيرات في المناخ في خلال المئة عام القادمة. سوف يأتي مصاصها الكثير من الأضرار التي لا تحصى.

بعضها في السنوات الأخيرة.

ففي الكثير من مدن العالم يستفح في فصل أن بعض في راحة ولا يتقدم أو يسيء شكوى إذا كانت درجة الحرارة تتراوح بين سبعة عشرة درجة وواحدة ولاتين درجة مئوية. وعند ارتفاع الحرارة لأكثر من هذا وعند وصولها إلى أكثر من أربعين درجة مئوية يكون الإنسان في هذه الحالة صديا سهلا لحالات الوفاة الناتجة عن ضربات الشمس.

ولقد توصل العلماء إلى حقيقة أخرى وهي أن الكثير من الناس يمكن أن يصلوا وأزمت طيبة تسبب الموت المفاجئ خلال موجات الحر الشديدة لأن القلب يتأثر بارتفاع درجات الحرارة بشكل لم يكن يعرفه أحد. ومن ناحية أخرى وجدوا أن الهواء المعبط حتى يحرق الكثير من السموم التي تؤثر على الصحة التي قد يصل تأثيرها حتى الناس في الأماكن المغلقة. فخدان للصباح يندرك ويتشرب والتوت يفرش نساء والرجال هو سقوط لطر المحض على بعض المناطق التي لم يكن يسكنها بالوقت في الحسبان في شمال إسكتلندا.

والسؤال الذي قد حير العلماء هو كيف وصل إلى هناك وكيف حدث هذا فالأطراف الاستوائية والرياح الموسمية والفيضانات كانت دائما أسعدا شريعة الإصافة بالبراش للاريا والزلازل للموتى في إفريقيا وآسيا. ولكن أن يحدث هذا في الشمال. فهذا شيء عجيب. والأعجب لنا لا نستطيع أن نغير ما فعله أديتنا. فاما نحن نحتاج لسنوات وسنوات من لتمرار البيئة حتى تستقر لوساها قليلا. ولهذا لم يبق إلا أن نقول كلمة واحدة وهي: لنا في انتظار معجزة. فما دمنا في فترتين من الزمان لا يصلح أن نصلحها في سنوات.

هالة احمد زكي



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٢/٥

الجودة والبيئة.. المعايير الجديدة لآليات السوق

في ظل ازدياد تأثير التكتلات الاقتصادية العالمية وانتشارها في الاقتصادات والفرصات والتقدم في الجودة تأتي على رأس اهتمامات المستهلكين والمنتجين في العالم جنيًا إلى جنب مع الاهتمام بالبيئة وأدركت الدولة ذلك بوعيتها الماثق فانشأت هيئات ترفع الجودة ووزارة تسمى البيئة ومن هذا المنطلق فإن الدكتور عمار حامد مدير برنامج الجودة بمعهد إدارة الجودة بالمهامة الأمريكية بالقاهرة يؤكد أن الجودة معقدة في معهد إدارة الجودة كهيئتها ذاتها متعلقة مع المجتمع المصري قد اختلفت العديد من البرامج التي تساهم في رفع الجودة بتطبيقاتها المختلفة وفقًا للمواصفات العالمية الأيزو ٩٠٠٠ وال QS 9000 ولا CE - Mark وتحافظ على البيئة وفقًا لتعليمات الأيزو 14000 من خلال تقديم التدريب المكامل على شكل ورش عمل ثم



د. عمار حامد

سابقًا لتدريسي الجودة بالقطاعات الصناعية والخدمية يستمر منذ عام يؤهل الفارس فيه لاجتياز امتحان تأهيل مدربي الجودة والذي تمهده الجمعية الأمريكية للجودة ليصبح مؤهلًا لشركاتها في مجال الجودة والبيئة.. المعايير الجديدة لآليات السوق

متخصصة تنتهج هذا التدريب في مواقع العمل ليس فقط لتأهيل الشركات للانضمام مع المواصفات العالمية السابقة ولكن أيضا لرفع الوعي البيئي والانضمام بتحويل تكاليف الجودة لأرباح وتطبيق مفاهيم تحسين الجودة وممارسات العمل في فريق من فريق تحسين الجودة ويوضح الدكتور عمار حامد إلى أن للمعهد يقدم أيضا برنامج ضمان جودة الرضاة للعملاء للمعاملين بالمستشفيات والوحدات الصحية والمعالج الوقائي والممارسات الخاصة كما يقدم وإنشاء نظم للجودة بالخدمات الصحية وفتح أسواقًا خارجية لتقديم خدماتها في إطار العالم العربي إيمانًا بأن السوق العربية لا تتجزأ من السوق المصرية بل هي امتداد لها ويستمر المعهد في تقديم برنامج التحسين (للسنة السادسة على التوالي) في إدارة الجودة الشاملة وتطبيقات الأيزو المختلفة والشار إليها



المصدر: **الصحف**

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢

الإهمال والتلوث قضى على «عيون حلوان»، لتصبح مثالا للعمى الحكومي والإهمال الرسمي

العيون تحولت من مصدر للاستشفاء إلى طحالب وأمراض خطيرة

الصحة العامة، وهذا أيضا ما تؤكده التذكيرة نوال بنى - استاذ الكيمياء الحيوية بكلية العلوم جامعة حلوان - حيث تشير إلى دراسات حديثة قامت بها الجامعة حول عيون حلوان، أكدت وجود بكتيريا وطحالب شديدة الضرر على الإنسان، وذلك بسبب ملوثات الصرف الصناعي والصحي التي تسربت إلى العيون المعدنية الكبريتية، وذلك ما أهدت أنواع التلوث - كما تقول - حيث تعمل تلك الملوثات معادن هائلة شديدة السمية وقد أدت إلى تكاثر الطحالب الضخمة. وتؤكد مصادر داخل هيئة تنشيط السياحة أن الأوضاع لتلوث في عيون حلوان كلها، وإنما جاءت طارئة للسياحة العلاجية بعدما كانت مزارا للاستشفاء الصحي. وتشير المصادر إلى أن وزارة السياحة حاولت من جانبها إعادة مكانة عيون حلوان وتاريخها للتميز القديم، وذلك بتخصيص ألف فدان لإنشاء قرية علاجية متكاملة على أحدث التقنيات العالمية، إلا أن العشوائيات والتلوث الشديد حال دون ذلك. في الحقيقة لم تكن هي المحاولة الرجعية لاسترداد عيون حلوان من يد الإهمال والتلوث وإعانة مكنتها المسمرة العلاجية التي يرجع تاريخها إلى القرون ومن بعدهم العرب بعد فتح مصر.

فقد قامت محافظة القاهرة بتشكيل لجنة - مؤجرا - لضم خبراء من معهد بحوث المياه لتحديد نوعية التلوث ومدى انتشاره، وكذلك وضع تصور عام لخطة العيون الكبريتية وخطة عاجلة لإعادة مكانة المنطقة سياحيا وعلاجيا، لكن تلك كله لا يزال في طور البحث والتدرسة، وما زالت المنطقة التي كانت جميلة هائلة، ترتع بها الطحالب والأمراض القاتلة تتحول عيون حلوان إلى مثال صارخ على العمى الحكومي والإهمال الرسمي.

يوسف سعيد

على مقربة من قلب القاهرة (العاصمة) تقع عيون حلوان الكبريتية، وتبدو أطلال هذه الرقعة العلاجية للصحة متناثرة، ولا أثر لتلك المكان الاستشفائي الجميل، الذي تحول بفعل الإهمال والتلوث إلى مستنقع للأمراض، بعدما كان منطقة جذب سياحي علاجي عالمي. اختلفت الأوضاع وانعكست فبعد أن كانت التقارير الطبية (التيما) توصي باستخدام مياه العين في علاج الأمراض جاءت اليوم تقارير أخرى حذرت من سحر الاقتراب لتلك المياه التي أصبحت التلوث معانيتها الصحية بغيريات وميكروبات وطحالب قاتلة.

لقد تفاقمت مشكلة عيون حلوان لأسباب عديدة تحولتها إلى ذلك المستنقع الذي نراه الآن، فعلى جانب الإهمال جاءت الملوثات البيئية من صرف صناعي وصحي انقضى على مراكز الاستشفاء الطبيعية، حيث تطلعت المياه الرديئة الممتدة داخل العيون المعدنية الكبريتية وظلت على مسطحاتها الخضراء، ومع غياب الرقابة وعشوائيات البائيات الممتلئة، أصبحت العيون في أسوأ حال ومرتما للأضرار.

انتمكت الأحوال تامسا، واختفى تقرير على أصغرته الشجون الصحية والقاهرة أوائل الستينيات، يوصي بضرورة استخدام مياه العيون في علاج كثير من الأمراض المزمنة (بالقالب الكلي، كالكبد) إلى جانب الروماتيزم وبعض الأمراض الجلدية الأخرى. حل مكان ذلك تقرير آخر صدر من نفس الجهة مؤخرا، يحذر بشدة من ملوحة الاقتراب من تلك المياه أو استخدامها، حيث كشفت التحاليل والدراسات أنها تحتوي على فطريات وميكروبات وطحالب خطيرة على



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٦/٦ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تنشيط وحدة معالجة الصرف الصناعي بمرافق مصر للزيت بالمحيط

كتبت - سالي وفاقي:

افتتحت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أمس محطة المعالجة المتكاملة للصرف الصناعي بشركة مصر للزيت والبتون والمباني بالمحيط حيث قالت إن الشركة كانت تقوم بصرف ٥٠٠ متر مكعب يوميا من مياه الصرف الصناعي لمدينة الطوير في نهر النيل وتم الانتهاء من إنشاء وتركيب وتشغيل وحدة المعالجة البيولوجية بتكلفة ٢٠ مليون جنيه، وأصبحت بذلك مياه الصرف مطابقة لاشتراطات قانون حماية نهر النيل رقم ٤٨ لسنة ٨٢ ولقانون القومية والمستشار ماهر الجندى محافظ البحيرة والسيد صلاح حابي رئيس الهيئة القومية للصناعات - بوزارة موانئ وملازم الطوير في كفر أبو ساعد حيث وجدت الوحدة واحدة تطبق نظام المعرق السليم وحقوت أصحاب المصانع المتخلفين من هذه تشييد الطويرات عليهم وإذا لقانون البيئة رقم ٩٤ بعد انتهاء المهلة التي أعطاهم لهم رئيس مجلس الوزراء في ٢٦ مارس الماضي.



المصدر: الأهرام المسبوق

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٦ / ٤ / ١٩٩٩

٢ • التحاليل أكدت سلامة وصلاحية مياه النيل:

خطة شاملة للقضاء على مصادر التلوث بطول مجرى النيل

مجرى النهر ووقف كل صور ومصادر تلوث مياهه القليلة. وأشار إلى تنفيذ خطة شاملة لازالة مصادر التلوث بطول مجرى النيل بالتعاون مع الجهات المعنية، وتطوير جوارب لنهر لوقف عمليات النمر والتهايل، إلى جانب إقامة مستراحات «كرينيش» لاتاحة الفرصة أمام جموع المواطنين للاستمتاع بالنيل.

وأوضح الوزير أن هناك إجراءات لتعديل نظم المعقوبات التي تفرض على المواطنين والتسبب في تلوث مجرى النيل، مشيراً إلى أهمية التكثف من أجل المحافظة على سلامة مياه النيل. كما أوضح أن هناك عمليات تطهير تجري بصفة مستمرة لنياه النيل للوقوف على سلامتها وصلاحيتها للاستخدام الآمن.

اشرف بدر

أكد الدكتور محمود أبو زيد وزير الأشغال العامة والموارد المائية سلامة مياه النيل من التلوث، وأن جميع العينات التي تم تحليلها من مياه بحيرة ناصر أكدت صلاحية مياه النيل للاستعمال الآمن، وأنها مازالت في حدود المواصفات الصالحة للاستعمال كمياه للشرب بدون أي أضرار.

كما أكدت التحاليل أن مياه النيل تعد من أنقى أنواع المياه العذبة في العالم على الإطلاق، مشيراً إلى أن هناك تعاوناً وتنسيقاً بين وزارات الأشغال والصحة والبيئة لحماية مياه النيل من التلوث، ومنع أية تعديات عليه في إطار تطبيق قانون حماية وادى النيل من التلوث وقانون حماية البيئة.

ودعا وزير الأشغال المواطنين والأفراد إلى التعاون مع وزارة الأشغال والجهات المعنية للحد منلقاء المظلات في



وزارة البيئة ترفض مد المهلة للمصانع المخالفة وتحذر أصحاب

قمان الطوب بالمخالفات

طنطا - سناء مصطفى

وعاطف دعيس:

قررت الدكتورة نادية حكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة إجراء حصر شامل لجميع قمان الطوب الطفلي بجميع المحافظات وإحضائها لقانون البيئة واتخاذ كافة الإجراءات ضد المصانع المخالفة تبدأ بغرض الغرامات المقررة وتنتهي بالغلط؛ أكدت وزيرة البيئة خلال اجتماعها بأصحاب مصانع الطوب الطفلي بالعربية

والبحيرة أن الوزارة تتابع هذه المصانع عن طريق قياس الانبعاثات والأدخنة التمساعدة من هذه القمان وأن أسلوب مطاطة أصحاب بعض المصانع وعدم توفير اوضاعهم لكسب الوقت لن يجدى خصوصاً أن المهلة التي تمتدت بمعرفة الدكتور كمال

الجنزوري رئيس الوزراء وفي ٢١ مارس بالنسبة لقمان الطوب قد انتهت وأن على جميع أصحاب المصانع تركيب «فلترات» وتجهيز أسلوب تشغيلها خصوصاً أن دراسات الجوى أكدت أن العائد الاقتصادي على المصانع التي وفقت اوضاعها يزيد بنسبة ٧٠٪

ولفتت الدكتورة نادية حكرم عبيد مد المهلة الخامسة لمصانع الطوب. وإضافات أن الوزارة ستضخ بندا وإمكاناتها مع المصانع الجاية في عمليات التفتيش. أما المصانع المتقاعسة فسوف يتم التعامل معها طبقاً للقانون.

وطالب الدكتور محمد الأسود نائب رئيس جامعة طنطا لشئون البيئة خلال الاجتماع بمسرة إتخاذ إجراءات التفتيش لمصانع الطوب خصوصاً أن مردوده الاقتصادي مرتفع فضلاً عن مردوده الصحي على المواطنين. وقال «الأسود» أن مركز الاستشارات الهندسية بجامعة طنطا مستعد لتقديم شهادات تقنية بصلاحيه معدات التنقية والفلاتر

لتشجيع أصحاب المصانع للتخوف من شراء هذه المعدات

والتي تصل تكلفة الواحد منها إلى ٥٠ ألف جنيه ثم يتبين عدم مطابقتها للمواصفات.

كما طالب المحافظ أحمد عبدالغفار بإنشاء مراكز للوصد بكل محافظة لتأدية المصانع والتأكد من مطابقتها للمواصفات. كما طالب بضرورة عقد اجتماعات مع أصحاب المصانع على مستوى الجمهورية للاستماع إلى وجهة نظرهم واقتناعهم بضرورة التوفيق وعادة الاقتصادية.

وأكد عبدالحميد بلال وكيل وزارة القوى العاملة بالعربية أنه يوجد بالمحافظة ١٩٠ قضية طوب منها ١٢٠ مصنعة مخالفاً ويتعامل بدون ترخيص وأن المديرية تقوم باتخاذ الإجراءات القانونية ضدها.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/ ٤/ ١٠

بسبب الحرق العشوائى للقمامة: هواء القاهرة.. ملهون بسموم الدخان الأسود!



تلال القمامة بدخانها الأسود تؤذي سكان

هل وصلت بنا القاهرة لأنسبا إلى هذه الدرجة
هل أصبحت مدينتنا بعد كثرة التلوث الذي يشهده إن لغير
الهواء الذي نتنفسه؟

ثم من تسكون عن استمرار هذا التلوث الجماعي ضد جماليات
البيئة.. ضد الضمانات الطبيعية التي تكفلها لصحة الناس؟
العدد لا ينفع الأهمية للبيئة المصرية تقتضى أن يكون لاصوب
الوطن الذي يعيش والعاصمة ١١ مترا من المسطحات الخضراء.
لكن لأن للشوارع شبره والفرع شبره آخر فقد تضاعفت هذه
المساحة وتكاثرت حتى وصلت إلى ١١ مترا مربعا،

ليس هذا فقط فهو أمام مستشفيات جنة رضوان،
محروم من أن يتنقل حوله مشرع من قطر إلى قطر إلا قليلا..
لأن القمامة المكسبة تجمعه من الجين والشمال وصحابة الدخان
الأسود القائمة من امتزاجها تغطي سماء المكان
أن ٢٠٠٠ حمار تجر عربات خشبية تشارك في لشغال التل
بوجه الحارق المظلمة من خلال حمولات القمامة التي يتم تسويتها
وتخزينها وسط المساكن بجمعا.

لا الأبيض ولا الأخضر الأسود والرمادي مما يولان السكان
في بيئة القاهرة الكبرى صحیح أن هذه البيئة كانت حتى
الستينيات تحلى بمعظم مقوماتها الطبيعية لكنها الآن تشكو
الأعداد.. تن من انحصار الفوضى على الانضباط
قد يرى البعض أن الصوب في الزراعة المكثفة وفي
المصناعات وما ينتج عنها من مخلفات.. وقد يرى البعض الآخر أن
مشاكل السكان وريادة الأنشطة التجارية بما تزدى إليه من زحام
الترددى تمثل أسبابا لفساد.

ويع استمراره ليزى للجميع إن خطورة الوضع تستدعي
ضرورة التأكيد على أن تلك صورة مصورة وتبريرات القوي من
لحل المشكلة

● حل مقترحه

● قطع صوب انقاله في ااماله..
فالحل للمشكلة يعود إلى غراب التخطيط
المحترى.. نعرفه به على الوقف فقط
بينما نذكره على أرض الواقع كما يعود
ليضا.. وهذا هو الامر.. إلى انقراض البيئة
في كم هل من قرائن التي لاتلحق ابدا
غرات القاهرة الكبرى في طوفان القمامة
وكما ملان صبية تشذ تلال القمامة
المكسبة بها بشارب غبار لايجتها
وشواربها

أطفال الزبالا

الأجبار.. فاست بوجلة تقعدت خلافا
وصيد السطر والأسر في التلوث في
القمامة للشوة بعض الواقع.. فملا
هنا

● هناك لا يمكن أن نسميهم إلا بهذا
الاسم.. أطفال الزبالا
مجموعات من الصغار.. بلال البراة

ويجلى أن تلوث المكان انطلقت مسحاة
الضمان السيء من قلب القلب وبدود
أصوات فرقة لفظت بأصوات غريبة لم
تقوم مديرتها
● ماذا عدا الحرق؟ وأين أجهزة
الطاقة
● بولية الامالى كانت حاضرة
والميرة للطفلة لاراما الا في التلوثات
والقمامة يتم التخلص منها بالقاذية في
الشوارع.. ومن بابي التنظيم فهدت تم
تسويتها في مكان خال وأن طول بقائها
فيها على ارجاء كبرية فاة يتم إزالتها
بسرعة.. كى هذه الاسواق تنهى من
مصريين.. كى الباشا التي تنهى
شابة وتنتظ بعض الهواء.. ثم الحشرات
التي تصاسروها البسة القلب وتحاول
الهرب من الجوع

وأي حين شمس والسموم بالقاهرة

لتي سارت عاقبة بملامهم تؤكد أنهم
كثيرا كالمزور التلوثه في شهور حياتهم
الاولى إلا أن هذه اللامحط طلت عليها
العلامات المديرية القوية فيما بعد
لمسامهم ضللتهم زلتهم زلتهم
ملاصوم رج والادهم حادية حتى
لنظمهم القوية تكشف عن اصابع مزلة
مجيئة في الغي والقراب
فدخل طلي القمامة في ناعيا للبيئة
وجدهم ينتشرون كغسافل الجرمية..
محمدا صغرهم سنا.. ولهمهم صحتة
تلوا سنى وجهمى كملات.. فترابا منا
كثير.. كل يوم أنا واسمعى بتيك فيها
وعدد القلب يفتل من الحمايات التي لنا
عازتها.. حيايات رى شطرن الكازير
وليس القديع القى سمكن وترافع وكليس
تلى.. بس القمامة لنا نقطة من اطراف
الكم قبل ما تحرق النار



الأرضي وتضمينها كعقود مجانية للسيارات. ومع ذلك عادت إليها القمامة مرة أخرى. ثم فكرنا أنه لن نعمل هذه المشكلة إلا بتخصيص خبير من الهيئة لكل قطعة أرض فضاء.

● وحتى المدين تشارك في الأجر في تطوير القاهرة وبت التمويل في هاتوا. كما يؤكد د. مجدي همام مدير عام فرع القاهرة الكبرى والتطوير بجهاز شئون البيئة من ١٠٪ من القمامة لا يتم التخلص منها بشكل حضاري منظم وهذه النسبة تقوم ٢٠٠٠ حمار تجر العربات اليدوية ينقلها من المساكن في مواقع مملوكة بالسكان ليتم حرقها بما يؤدي إلى إنبات الهواء الملوثة الشديدة من لشتال الأكياس البلاستيكية السوداء. بجانب الأراضي المملوكة الأخرى ويضيف د. همام يجب أن يكون والتميز فالترابية المخصصة سنويا لبيئة مظلة القاهرة لا تزيد عن ١١ مليون جنيه بينما الأمر يتطلب ٢٥٠ مليون جنيه كاستثمارات المظلة منها ١٢,٢ مليون جنيه موزعة لنظم التشغيل. ويشير إلى أن الخطوة التي يعمل عليها الفريق مؤخرا تستلزم عمل الحاسب متشابك في خصخصة المظلة بالقاهرة الكبرى على أساس أن تقلص مهمة الدولة على إنشاء هيئة إدارية وإدارة التشغيل. وتقوم بدور الإشراف والرقابة على القطاع الخاص الذي يتولى مهام المظلة والتجميل.

حرق المعدات

وحرق المعدات أيضا. تجميع يستخدمه المهندس مصطفى كامل مسئول فرع القاهرة الكبرى بجهاز شئون البيئة ويؤكد به أن الاعتماد الكامل على الحكومة في التخلص يعتبر موقرة أخرى المصحات موزع تمثل بالهياكل ويقوم السابقين في دليل بتشييدها لحسبهم الخاص. وبالتالي فإنه بعد ٦ شهور تكون المعدات قد استهلكت رغم أن شئ منها يصل إلى ١٠٥ مليون جنيه ولا يطهر م مصطفى كامل الأحياء من مسؤولية المرافق المملوكة للقمامة مشيرا إلى أنها حتى الآن لا تملك بالمشكلة فأنها تلعب بالمشكلة في القضاء القمامة في الشوارع وحرقها.

تحقيق:

كرم سنفارة

تصوير: إيهاب عيد

تبدو الصورة أكثر مأساوية حيث تعدد الغلاب العشوائية للقمامة. ويول مظهروا على أنها لا تحوي مخلفات الاستهلاك الفردي فقط. أما تضم أيضا القمامة المبيدات والمخدرات والأطارات القديمة للسيارات. ونظرا لعدم التخلص من كل هذه الحمولة أولا ملوئ فإن مساحات القالب في زيادة دائمة وارتفاعها يظل باستمرار. ومسلات الحرق التي تشهدها من حين لآخر تؤدي إلى حجب هواء المظلة في مساحات الضخان الأسود. بل تحول دون إيجاد فرصة لوجود فلون التحضر.

أما سكان عزبة للصمر الواقعة على طريق الإبراهيمية فلم يجدوا بمرارة من وعود التمشيط. يتكبدون أن معدات ومشتات المظلة لتصلهم إلا في لوائح الانتخابية من أجل حصد الأصوات اللازمة للتمثيل. وضحا عدا هذا التماسيح فإن الشوارع والطرق تظل ممتلئة بأطنان القمامة التي يجري نقلها إلى نهار ولاعزاء للمرضى.

الألأ

الأواء مهدى للبيوتات وليس هيئة المظلة والتجميل بالقاهرة يعترف بمهولة ما يسمى بالحرق العشوائية للقمامة لكنه يشير إلى صعوبة السيطرة على الأراضي الفضاء التي يقوم السكان باحتلالها مطالبين لتوفير حرق القمامة ويوضح أن القاهرة تلأز ٢٠ ألف طن من القمامة شهريا. بمعدل ١٠ آلاف طن في اليوم الواحد. وهذه الكمية تنسرح جزء لا بأس به منها إلى الغلاب العشوائية التي تمثل الأراضي الفضاء. العامل الأساسي لوجوبها.

● لماذا لا نتخلص فيها الهيئة بمعدتها؟

● يجب: سرنا في هذا الاتجاه بالمثل لكن واجهتها مشكلة في الأراضي المملوكة. بل فلأنا بتتظيف بعض قطع



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٧ / ٤ / ١٩٩٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المجلس القومي للخدمات يطلب:

تطبيق التبرعات الخاصة للوقاية من تلوث المياه

كتب - محمود حجاب :

طالب المجلس القومي للخدمات في اجتماعه امس برئاسة الدكتور عاطف صدقي المشرف العام على المجالس القومية المتخصصة بالتطبيق الجازم للتشريعات الخاصة للوقاية من تلوث مياه الشرب من مختلف المصادر مثل الصرف الصناعي والزراعي والصحي إلى جانب التأكيد من سلامة لكياه للجوفية وتكثيف برامج التوعية بالسلوكيات اللوجبة للحفاظ على المياه وسبل ترشيد استخدماتها.

وأوصى المجلس بضرورة دعم دور الجمعيات الأهلية المعنية بعملية البيئة في رفع الوعي البيئي لدى المواطنين وتنشجيع إقامة ورش العمل التي يشارك فيها مختلف القطاعات إلى جانب تنمية أجهزة وسائل الإعلام لإلقاء الضوء على مختلف الأنشطة والمؤتمرات المنطلة بالبيئة بالإضافة إلى برامج التوعية العامة ودعا المجلس إلى إعداد وتنفيذ مشروعات تجريبية لتطبيق التكنولوجيات المناسبة للأحواذ السورية



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٨

العالم من رمضان أول مدينة صناعية جديدة

كتبت - سالي وفائي:

تبدأ الشهر الحالي ترتيبات إنشاء للرحلة الأولى من مركز تجمع وإسفل للسلطات المحلية والمحكمة ولإشياء مدائن صناعية منطقة للإشتراكات البيئية على مساحة ٢٥ فدانا خصصها جهاز مدينة العنابر من ومساند لخدمة المنشآت الصناعية والمناطق السكنية بالديرة وصارت المدينة الثانية مكرم جديد وزيرة الدولة لشئون البيئة بركة سيتم الانتهاء من برنامج المادرة البيئية في مدينة العنابر في ديسمبر القادم وهو للوجود للعدد لإعلان للجنة أول مدينة صناعية صديقة للبيئة في مصر. وقالت الوزيرة أن هناك عشرة مصانع تقوم حاليا بإطلاق إستثمارات تتراوح بين ٦ ملايين و١٠ ملايين جنيه لتزويد أجهزة للعلامة البيولوجية للصرف الصناعي وأجهزة تقنية الهواء وأولستت أنه من المتوقع أن تصل جملة الإستثمارات المطلوبة لتحقيق الإنترام البيئي بالمدينة إلى حوالي ١٠٠ مليون جنيه تم إطلاق ٢٠ مليون منها حتى الآن. وأشارت إلى أن عمليات المراجعة البيئية لاختلاف مراحل الإنتاج للمنشآت الصناعية لمدينة العنابر قد تمت في ٧٠٠ منشأة صناعية وأن حوالي ١٢٠ مصمما يوجد بها مشاكل تستدعي للتدخل وبرجات متخلفة وتم إخطار تلك الشكات بمشكلات ترتيب الأرضاء.

حماية البيئة.. معركة الجميع



بقلم الدكتور:

محمد
حمدي
مرجان

من البشر التزامهم في الشوارع والطرق ذاتها تتجاوز الحصر، وهي تحركه وتقل في عجب وخيال أمام رجال المرور الذين يمرقون أسماء قائلتها وأصحابها وتر يطعم بهم معدلات مقولة والبيئة معرولة.

والأغرب أيضا من ذلك أن بعض هذه المركبات حكومية ومنها سيارات وزارة الداخلية نفسها، فالحضرة بالله عليك من الذي سيحاسب هذه

السيارات؟ وما هي لجنة أو هيئة تسمى القانونين، شواطين البيئة والصحة والموارد وغيرها؟

ان الاكتفاء بإصدار القانونين وبغير تطبيقها يؤكد للناس أن الحكومة عاتية وغير جادة في التنفيذ، اللهم إلا إذا كان القصد هو تحقيق المزيد من المكاسب للقائمين على تنفيذ القانونين

شما لبعض الأطراف وأغصان الذين من الخلافات والانتهاكات. والحقيقة أنه مهما بذلت وزارة البيئة، ومهما بذل الخلفون من جهوة للتخفيف من حدة مختلف أنواع وحسور التلوث، فلن حل هذه الجهود ستعطي أرباح الرياح ما لم تتضافر جميع الهيئات وتتضافر من أجل تعميمها وتجميعها وتأكيدا، بل وأيس كافيها إنشاء مجلس أعلى لحماية البيئة برئاسة رئيس الوزراء مع أن هذا المجلس لم يتشأ بعد، ولكني اعتقد أن مجلس الوزراء كله هو هذا المجلس للسلو والذين من اللولج أن يعقد جلسات خاصة مستمرة لأزمة شئون البيئة وتسيئها.

وفي هذا الحسد فاشته لايد من الأشادة بجهود وزير البيئو في تقنية البيئيز من الرصاص وتكثيف

تحدثنا في المقال السابق من البيئة وأهميتها، وإن حماية البيئة تسمى استثمار الحماية على أرضنا أو اللقاء. وتحدثنا عن الجهود التي تبذلها الدولة لحماية البيئة ومنها القانون رقم ٩٤ لسنة ٩٤ الذي أصدره أو أهمل تطبيقه ومازال ولم مرور خمس سنوات جبرا على ورق رغم المااولات التي تقوم بها وزارة البيئة لتنفيذ بعض نصوصه، وكيف تتعدد هذه الجهود وسط انطية ساهلة استثمار الفوسى والامبالاة واعتادت على التسيب والامتهانة بالقانونين.

مارال الأمنيين في بلادنا مصريون على تخشين المسجلين في المكاتب والمستشفيات ووسائل المواصلات وكل الأماكن المظقة في تحد سارخ واختار ملق للعقوبات والغرامات التي يفرضها القانون، لانهم يعلمون تماما وتعودوا دائما على أن القانونين عنفا مجرد فتاح تدفع به أنفسهم قبل أن تضع الآخرين وتحميهم بصموده أن جميع المشاكل قد حلت وأنه لا داعي لأن تقوم بأي عمل بعد ذلك.

والأغرب من كل هذا وتكديده له أيضا أن أول المخالفين للقانون هم الرقباء، رجال السلطة المخط بهم السهر على تطبيقه وهذا يؤكد مجتمع الغابة والفيديو التي مازلت تعيش فيها.

مارال الصانع والورش والمسلح تبت سمومها في الهواء والماء وفي كل مكان، حتى المشوارح تحولت إلى ورش للمسكرة والبيكو والمكانيكيا وفي وسط المساكن وأرقى الأحياء وما تسيبهم من صخب وضوضاء، يسم الأذان فضلا عن كيمياءات البيوت وأبخرة السيارات المظوية ومختلف الغازات السامة التي تفرزها هذه الورش غير المرخصة والتي يفرض رجال الرافق أحياءهم ويصمون أناتهم عنها لقاء الخيال المحور.

أما الورشوات للمتهلكة للمركبات وسيارات الأجرة والسيوفيس والدرجات البخارية والتي تكاد تكون مصنوعة خصيصا لإذابة لأكم لرائد

محطات الغاز الطبيعي، وكذلك قرار وزير التعليم بمنع بيع المسجلين للتلاميذ وصغار السن وضع التخزين في المدارس سواء للمطبة أو للدرسين ومتابعة تنفيذ القرار بمنع جديدة فضلا عن جهود وزارة الزراعة ووزارة التوتون في مجال الأتقية. كذلك فإنه لايد من إنشاء شرطة خاصة لحماية البيئة أسوة بشرطة السياحة أو المواصلات أو الكهرباء ذلك أن ملفتي وزارات البيئة مهما كان خلاقهم وجديتهم، بل ورغم منهن سلطة التنفيذية المشافئة من الداعية لضبط المخالفات وتنفيذ القانونين بغير الاستمانة بشرطة متخصصة ترافقهم وتضعهم.

والطوب، قبل كل ذلك محسوة الضمير والأخلاق وأحياء تعاليم الدين التي نجعلنا نرائي الله في كل أعمالنا، ونرتقي بفلسفة ومجتمعنا ووطننا الصديق إلى أقصى مراتب النهضة والرفعة ولكل القوانين.

علي مسئولية وزيرة البيئة: نهر النيل خال من التلوث الصناعي ٢٥٠ مليون جنيه.. تكلفة توفيق أوضاع المنشآت الصناعية علي النيل

تركيب فلتر الفرشخ والتفتية وتوفيق لوضعها.

كما قامت الوزيرة بزيارة مصانع الفيروسيلكون بأبوه ومصانع السكر ولب الورق بأبوه.

وإشادات الوزيرة بهذه المصانع التي قامت بتوفيق أوضاعها بيئيا.

وإشادات الدكتورة نادية مكرم عبيد بأنها تتفق مع المهندس سليمان متولي وزير النقل والأوصالات علي تركيب

وحدات معالجة للصرف الصحي بالوحدات النهرية التي تعمل في نهر النيل.

وتقرر فرض رقابة صارمة علي المصانع النهرية التي تقوم بنقل المواد الكيميائية لمنع تلويثها للنيل وإشادت

الوزيرة بزيارة مفاجئة لمطة الصرف الصحي للقناطر العائمة بمنطقة الأقلاب.

واكتشفت الوزيرة توقف المشروع الخاص بتجميع الصرف الصحي للقناطر

العائمة بمنطقة الأقلاب للصرف الصحي.

لعدم اكتمال التمويل اللازم.

الصناعي للمصانع وتركيب وحدات معالجة.

كما قامت الوزيرة بزيارة مفوضية للقناطر العائمة التي تعمل بين أسوان والأقصر.

وانتقدت الوزيرة عدم تضخيل وحدات المعالجة للصرف الصحي بهذه القناطر.

وقررت فرض غرامات مالية عليها ووقف ترخيصها في حالة تكرار المخالفة.

كما قامت الدكتورة نادية مكرم عبيد

وزيرة البيئة بزيارة مصانع السكر بكم أمبو، لبحث مشكلة «الهلته» التي تسبب

تلوث البيئة بمخلفات كوم أمبو وإشادة مواطني المدينة بأمراض السكر والعيون.

وطالبت الوزيرة من مصانع السكر بكم أمبو تركيب فلتر رفض ناتي

ورسطها مملوثة مع جهاز شئون البيئة لقياس نسبة «الهلته» للتصاغة علي مدار ٢٤ ساعة.

وقالت الوزيرة إنها لن تسمح بتضخيل للمصانع بندا من العام القادم إلا بعد

أسوان - أحمد الزيات، أكتت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة

الدولة لشئون البيئة خلو نهر النيل لأهراً من التلوث الصناعي ووقف مسرف

المنشآت الصناعية علي نهر النيل مباشرة.

وقالت أن تكلفة توفيق أوضاع ٢٤

مشاة صناعية للتخلص من صرفها علي النيل بلغت حوالي ٢٥٠ مليون جنيه.

جاء ذلك أثناء الزيارة الميدانية التي قامت بها وزيرة البيئة لصاح كهما

للصدا، وعدد من القناطر العائمة علي نيل أسوان.

وقالت الوزيرة أنه تقرر منح مصانع كهما مهلة للتخلص من التلوث الناتج من

مصنع الفيروسيلكون التابع لها

وطالبت الوزيرة من شركة كهما تركيب وحدات ترشيح وتنقية للغازات التصاغة

من مصنع الفيروسيلكون وإشادت نادية

مكرم عبيد بمصانع كهما في استجابتها

السريعة لتوفيق أوضاع الصرف



المصدر: مركز المواصلات

التاريخ: ١٩٩٩ / ٤ / ٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المرجع: دولي
المرجع: ج. ١، ج. ٢
المرجع: ج. ٣
المرجع: ج. ٤
المرجع: ج. ٥
المرجع: ج. ٦
المرجع: ج. ٧
المرجع: ج. ٨
المرجع: ج. ٩
المرجع: ج. ١٠

كتبت الفت سعد :

صرح المهندس جعفر
ابن الله وزير الكهرباء
والطاقة بأن وفدين من
البنك الدولي ومرفق
البنية العالمية سينزلان
مصر هذا الأسبوع لبحث
تمويل أول محطة في
مصر تعمل بالانتظام
المزيج بالطاقة الشمسية
بهارا والغاز الطبيعي
ليلا.

وسيقدم مرفق البنية
العالمية منحة قدرها
مليون جنيه لتمويل
المحطة كما سيقيم البنك
الدولي تمويل للتكاليف
الزائدة على تكلفة
المحطة. وتدعيم مشروع
مزرعة الرياح التي
ستطرح في بداية العام
العام بنظام BOT.



المصدر: **المعبر**

التاريخ: **١٩٩٩/٤/٩**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عيب الوزيرة !

□ المذكورة مني مكرم عبيد أول وزيرة لبنانية في بلدنا فيها عيب خطير هو أنها تزدري واجبيها الثرائى بحسالى كبير وبطريقة حد السيف وتطشى خلال عملها في طريق مستقيم وتسير على تطبيق القانون .. قانون الهيئة على الجميع .. الكبير قبل الصغير .. وذلك يجب أن تنتظر التمرش المتعاقب والمحاكمال .. لأنه مازال معنا نوع من البشر لا يستدعي المساواة مع بقية خلق الله وليس أن يتساع كل غيره لحكم القانون!

وهذا ما حدث بالفعل الوزيرة الجديدة داليا - رغم مشاكل الهيئة العامة لديها - منذ أيام وهي تتفقد برفقة الدكتور أحمد عبدالقادر محافظ الغربية محطة تنقية مياه الصرف الصناعي بشركة التلح والصنوية ومعدا من مصانع الكويب الملقى بإحدى القرى بكنز الريات. انتدش طريقها موحدا ومتوحدا أحد أصحاب مصانع الطوب الطللى يقول لها انه لن يقوم بتوفير لوشاع مصنعه الخافق لقانون الدنزا. ولنه سوف يستمر في - خالفة القانون ومع ذلك فإنها لن تستسلم أن تفعل شيئا وإن تفرغ - هكذا على مصمعه!

وهذه الصانعة التي تعرضت لها الوزيرة في تلك الأخيرة . ماكانت أنها ستظل متمسكة بتطبيق قانون الهيئة على الجميع بلا استثناء . خاصة .. في هذا القانون لا يستهدف فقط انقاذ نهر النيل من الملوأ الصناعات فإنها بجيشي تحفظ حصر كلها من كل أنواع التلوث .. لأن هناك أناسا حازاأيا بمعتقدون فنه بالعمل أو بالواسطة أو بالتدبير يمكن أن يستهينوا القانون من التطبيق.

ولعل هذه بالتحديد هي واحدة من أهم المشاكل التي نعايش منها الآن بالبلد .. وربما كانت أسوأها على الإطلاق لأن شرق القانون - الذي صار دعاية لدى البعض - يبدد الجهد . الجائفة الأخرى التي نبدأ لحل فاعية مشاكلنا الأخرى لابتداء .. من مشكلة البطالة وانزها .. مشكلة الإسكان .. كما أن تطبيق القوانين في بعض الحالات يصعب الناس بحالة من الإحباط ويضعفهم المصالح على العمل الجاد والدورب الذي يحتاجه بالفعل في كل المجالات لتخلص من مشاكلنا الرمتة والمزقة .. والأخطر من ذلك كله بخلق بيئة فريادة للبرية لأنه يشجع الجميع على التردد وحسم الامتثال للقانون والفرج على لغير عية .. فليس هناك بالطبع في التحليل النهائي بين صاحب مصنع كويب لا يريد أن يستل قانون الهيئة ويشفي في مقبول الصمر يرفض الامتثال لقانون المقبولات فيضرب المخرات أو يهاول أن تتصلب فتاة أو يتنضم لتنظيم إرهابي مثلا .. فبالك سوا .. والبرية واحدة مهما تغير تكييفها وهي شرق القانون.

ذلك حسنا فطحت وزيرة الهيئة .. فهي لم تعقب لما حدث لها في الغربية ولم تفعل في تيب صاحب المصنع الذي جمعها .. ولكنها فطحت ما هو أهم من كل ذلك حينما قالت له وبدو - لا أحد فوق القانون بينما كانت من مساعدتها لشدة الأجزاء القانونية ضد صاحب هذا المصنع.

وما فطحت هذه السيدة اللطيلة هو بالتحديد ما ينتظره ويتوقعه الناس من كل المستويات الكبار والصغار معا والمستويين من تنسيق القوانين .. مادامت أن هذه القوانين مستورية .. والأهم مقبولة من المجتمع ولا تتعارض مع حركة تطوره وتستهدف الصالح العام .. أما إذا كانت غير ذلك فلنغيرها حتى لا نشطر لفرقها وهو ما يفتح عادة الباب لفرق كل القوانين!

عبدالقادر شبيب



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجدد أوى

القضية ٩٩

رحم الله لطفي الخسولي صاحب العبارة الشهيرة في مسرحيته (القضية): يا عالم.. تقفل الشباك ولا تفتحها.. فاللذهم في القضية التي كتبها لطفي خوالي عام ٦٦ اتهم بأنه فتح شباكاً في جدار بيته بدون ترخيص، وعندما مر عليه مهنس للترخيص حذر له محضراً والخنية وحلّى لاختلاف التهم لوائح الحكومة فأنه قام بإغلاق فتحة النافذة عملاً بقاعدة الديك التي يجيئك منه الريح، ولكن مهنس للترخيص حذر له محضراً آخر لأنه أطلق الشباك أيضاً بدون ترخيص.. وسار التهم حالاً يرسل كل من يقوله قول لي بابه.. قول لي يا ست: الكلال شباك ولا اللهه ١.

نفس الحكاية تحدث عام ٩٩ ولكن بطريقة مختلفة.. وأترك محمود عبد المنعم القيسوني يشرحها في رسالته: لقد ألتطمون سيادتكم أن الفتنة السياسية الوحيدة (مطعم) تسند رسوماً شهيرة لهيئة الانتقالية بالتحالفات تصل إلى ١٥٠ جنباً شهرياً مقابل قيام هيئة الانتقالية بعملية الانتقالية أصابعاً ورفع القمامة.. ولكن الحادث أن الهيئة لا تقوم بأي عملية تنظيف، مما يجبرنا على التعاقد مع جامعي القمامة وأيضا تولى مسؤولية النظافة الأرصفة أمام المطاعم والمخبر حفاظاً على البيئة وعلى الصحة وأيضاً على نظافة المنطقة والمظهر.. ولكن المشكلة التي نواجهها هي أننا إذا قمنا بغسل الرصيف أمام المنشأة بـ ١٠٠ الذي نضع فيه بسمبويل محضر بذهمة اتلاف الترسفت ونجبر على تصعيد غرامة قدرها ٢٨٠٠ جنباً كل مرة، ونترك للحصص المستلقة الواقع أمام المنشأة فضله سلباً لم يصبه أي ذلك ولكن لابد من تصعيد الغرامة.. طيب وغسله ولقنا تتركه على حاله خصوصاً أننا تسند لهيئة الانتقالية رسوم التنظيف وعليها القيام بجمعها، ولكننا نجد النتيجة وبلا.. للقمامة تجمّع وتهدد الصحة العامة

واللحبات بدورها تراها اسرا مخالفاً، يتم تحرير محضر عنه بغرامة فورية قيمتها عشرة جنيهات ونصف (لاحت أن غرامة التنظيف ٢٨٠٠ جنباً وغرامة عدم الانتقالية عشرة جنيهات ونصف فقط، وهو بالطبع اسر يشجع على عدم الانتقالية لأن ٢٨٠٠ محضر عدم انتقالية يعني تقريباً كل محاضر السنة على اعتبار أن ارتكبت المخالفة يوماً شواوي محضراً ولماذا اللقمان بالانتقالية اسماءً تفعل.. تنظيف ام الانتقالية وهل تعلم ان من بين الأجر جريمة الانتقالية التي ارتكبتها وجود مياه ملقاة من عميل الرصيف على أسفل الشارع أمام المنشأة السياحية وهذه جريمة علويتها تتمتع مدخل المنشأة وعلوها عدة أيام وطرد الموظفين والعمال لتواجه المنشأة خسائر ماثوية ومادية جسيمة.. وبأ لنها القانون أفتنا: تغسل الرصيف ويفلقون المنشأة ام تتركه اقراً ونلغ غرامة عشرة جنيهات؟

صلاح منتصر



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٨

فسيخ «النسيم» متهمًا

«البكتيريا اللاهوائية» تؤدي إلى الوفاة خلال ساعات

معامل وزارة الصحة تكتشف نسبة كبيرة من الأسماك الملحة الفاسدة

التفتيش بالشلل. وبالرغم من أن الرنجة قد تكون أقل خطورة من الأسماك الملحة الأخرى لأنها تتعرض للحرارة قبل تناولها، لكن أيضا قد يكون بها عدوان تظهر بوضوح بالعين المجردة بين شقي البطارخ لذلك يجب فحصها جيدا قبل تناولها وأيضا تعرضها للغاز بطريقة تجعلها تتخلل في انسجة الرنجة من الداخل وتكون نويات جيدة موضحة عليها وبالتالي وتاريخ صلاحيتها.

وبصفة عامة يجب استخدام الليمون بكثافة كبيرة على الأسماك الملحة وتناولها إذا لزم الأمر فكثبات بسببها للسمية للوقاية من أضرارها الصحية التي تلحق في غنى عنها.

والفسل من هذا كله تناول الأسماك الطازجة بدلا من الأسماك الملحة التي يتم طهيها بطريقة سليمة وتكون خالية تماما من أي أضرار صحية.

وعن أهم أعراض حالات التسهم بهذا النوع التسمم من السموم التي تفرزها البكتيريا اللاهوائية التي قد توجد ببعض أنواع الأسماك الملحة تقول د. ماجة رشا هذا النوع من التسهم أهم أعراضه الشعور بضيق شديد في التنفس حيث أنه يشل الجهاز التنفسي ويؤثر على الجهاز العصبي.

كما يؤدي إلى ضعف في الدم وزغللة في العين وربما ذلك الأعراض في الظهور بعد تناول وجبة السمك الملح بكميات قليلة حسب الكمية التي تم تناولها.

وفي حالة شعور أي شخص بتلك الأعراض يجب عليه اللجوء فوراً إلى أقرب مستشفى من مستشفيات وزارة الصحة حيث تتولى بها جميع الاستعصال

حرارة الجو والتخلل عملية تصنيع تلك الأسماك تشكل خطورة كبيرة على صحة الإنسان عند تناولها. وهذا ماإنعكسه بالنسبة من خلال نتائج الفحوصات العملية التي تجريها على عينات الأسماك الملحة بمختلف أنواعها التي يتم جمعها من خلال المحلات التقليدية للمعالجة التي

تقوم بها إدارة مراقبة الأغذية بوزارة الصحة بمساعدة مباحث التسمميين على جميع أماكن تصنيع وبيع تلك الأسماك طوال العام خاصة في الفترة المسائية مباشرة لعدد شم التسهم للتأكد من سلامتها وخلوها تماما من أي تلوث أو سموم وإنها صالحة للاستهلاك الآمن.

حيث يتم إرسال تلك العينات المشعولة إلى معامل وزارة الصحة للقيام بفحصها فحوصا معمليا دقيقا بأحدث الأجهزة التي تكتشف عن أي نوع من السموم أو البكتيريا الضارة أو أي نوع من أنواع الفخس التجسري مثل استخدام الألوان الصناعية أو تلميع السمك بملح غير صالح للاستخدام الآمن.

للأسف للتسهم كثيرا ما نجد نسبة كبيرة من تلك العينات المشعولة مصابة بأنواع عديدة من البكتيريا والسموم الضارة بصحة الإنسان أو ملحة بملح غير صالح للاستخدام الآمن، كما نجد كميات كبيرة من الرنجة ملوثة بآلاف صناديق لتسهم طازجة.

ولكن عملية تصنيع الفسيخ نفسها هي التي تساعد على نمو هذا النوع من البكتيريا اللاهوائية الخطيرة للغاية حيث أنها تؤدي إلى الوفاة خلال ساعات قليلة لأنها تؤثر على الجهاز العصبي والتنفسي، مما وتسبب الشلل

تدخل مصر بعد غد بعيد الربيع يتم إعداد المصالح حيث كان يحفظ به قمام المصريين منذ آلاف السنين ولدى النسيم طعمه الحليبي اللذيذ وما يرتبط به من عادات وتقاليد أصبحت جزءا لا يتجزأ من الاحتفال بهذا العيد والطابع المميز له ولذي وصفوه بأنه «كف عطاء الربيع» بأصابعه الشمس حيث تمثل أصناف الطعام الفسحة وهي : البويض والسمك والبصل والخس واللانة. وقد تمثل الفسيخ والأسماك الملحة بصفة عامة بجانب البويض مكانة كبيرة على مائدة شم النسيم عند إعداد المصريين حيث يعبر كل منهم عن سر الوجود أي الخلق والهيبة وما زالت تلك العادة العريقة تفرش نفسها على المائدة المصرية حتى اليوم على الرغم من المخاطر الصحية التي أصبحت تهدد صحة الإنسان نتيجة لتلوث ظروف البيئة والجو وتفتقر طريقة التصنيع نفسها...

هذا ماأنعكسه معاملة رشا وكيلة وزارة الصحة لتسهم الصالح للثقة : لذلك أن الأسماك الملحة من أخطر أنواع الأغذية التي يمكن أن تسبب مشكلات صحية خطيرة للإنسان بصفة عامة كما تمكن خطورتها في أن أي ساد أو ثوب بها لايوب على مظهرها أو خوصها الطبيعية وأيضا عملية تصنيعها يمكن أن تدخل أي تلف أو فساد يظهر للمستهلك. وبالرغم من أن أكل الفسيخ والملوحة من الأسماك التقليدية التي ارتبطت ارتباطا شديدا في الاحتفال بعيد شم النسيم منذ أيام الفراعنة لا تعطلهم بأنها تأتي من امراض الربيع فإن الظروف الآن تختلف كثيرا وأصبح التلوث وشمه



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١

المقابلة لجميع حالات التسمم

الغذائي وبإذات الخاصة
مقاومة هذه النوعية من التسمم
من الإسماع الملحة لعدم
توفرها في المستشفيات الأخرى
لأنها لا تكفي في سهرها
واستيرتها من الخارج.
كما أن عرق الطوارئ لدينا
تعمل ٢٤ ساعة.
وتضيف د. ماجة رضا قائلا
أيضا هناك عدة أخرى مرتبطة
بشم التسمم يجب الإهتمام عنها
وهي عملية تكوين البيض بفضل
الإهتمام عن استخدام الألوان
الصناعية واللجوء للألوان
الطبيعية مثل التلوين باستخدام
الكركديه أو كشر البصل أو
الكركم.

لأن مهما تكن الأم حريصة
البيض نفسه لأنه يمكن أن يلوّن
بذلك الألوان التي لها أضرارها
قصية أيضا.

ناتية الملاح

(تصوير نور صبيح)



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٠

مؤتمر تنمية جنوب مصر بمشاركة القادة الوطنيين ومراعاة التخطيط الإقليمي بتوشكى

أسوان - من موقع أبو النيل:

أكد المؤتمر العلمي لتنمية جنوب مصر ضرورة مراعاة التخطيط الإقليمي لمشروع توشكى لمنع إقامة العشوائيات. وأشار المؤتمر بتشجيع الرئيس مبارك للمشروعات القومية ومتابعتها شخصيا من أجل مستقبل أفضل للشعب.

وقال الدكتور جابر عوض رئيس المؤتمر الذي حضره وزراء التعليم العالي والبحث العلمي والشئون الاجتماعية والتأمينات والبيئة ومحافظة أسوان. إن المؤتمر أوصى بضرورة تعظيم دور الشباب والمرأة في إقامة المجتمعات الجديدة في جنوب الوادي للاستفادة بسلطات الشباب وتكثيف الانتماء.

وأضاف أن استخدام التكنولوجيا الحديثة في مجتمع توشكى ضرورة حتمية سواء في مجال الانتاج الصناعي أو الزراعي أو الخدمات بحيث تدار هذه المشروعات بطريقة حديثة.

وكانت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة قد أعلنت في الجلسة الختامية للمؤتمر أن مجموعة من علماء وخبراء شئون البيئة يزورون توشكى حاليا لاعداد دراسة لتقييم الأثر البيئي في مناطق التنمية الزراعية



المصدر: جOURNAL AL-MUSAWAF

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩

الوزير البتاجي قال: إن حمايتها تتم

في كل مشروع سياحي. وأضاف:

حماية البيئة ليس ترفاً سياحياً!

أكد الدكتور ممنوح البتاجي وزير السياحة أن النشاط السياحي من أكثر الأنشطة الاقتصادية صديقة للبيئة واحتراماً لضرورات الحفاظ عليها، وعلى عناصرها من ماء وهواء وتربة وكائنات نباتية وحيوانية من أي تدهور أو تلوث أو سوء استغلال. لسبب بسيط هو أن هذه العناصر الطبيعية هي قوام النشاط السياحي وضلعته استمراره وتطوره. وقال د. البتاجي أن الوزارة تترجم هذه القناعات إلى خطوات عملية من خلال هيئة التنمية السياحية التي تشرف على عمليات التنمية السياحية في الأراضي النائية الخاضعة لولاية الوزارة في إطار صيغة من التعاون الوثيق والمستمر مع وزارة شؤون البيئة والأجهزة التابعة لها ومع المحافظات والسياحة والمنظمات ومؤسسات التمويل الدولية التي تهتم بقضايا البيئة.

مرتات نظم

استشر برامتها خلال إنشاء المشروع وهي: - حرص على وجود منطلق عزلة بين كل مرزق سياحيين بطول ما بين ١٠ و١٥ كم. - في ضوء الحفاظ على الموارد والإمكانات البيئية والطبيعية ومراعاة للعوامل التشغيلية والمواصلات التعليمية تلجأ للنمى نسبة للمساحة التي تشغلها المبنى في مستوى خمس نجوم ٧٢٪ من سطح الأرض ولتزيد على ٧٢٪ بالنسبة للمباني والمنشآت السياحية. - في ضوء القرار ٨٠ لعام ١٩٨٨ فخاص بالمعيار والاشتراطات والشروط الفنية لمشروعات التنمية السياحية فإنه يلزم تخصيص أي موقع على قناتيه إلى الحق فيه من ٢٠٠ متر من قناتيه. - تقرر القطة البيئية للمشروعات السياحية على أساس أن قادر من القنات يخصص ٧٠ متر مسطحة على الأقل. - يحرص لارتفاع المنشآت التي تقام في القطة من الأولى للمشروع بسعة ١٥٠ (مترين) ويحدد النمى ليزيد على عشرة أمتار (٢٠٠٠ دولي)

ومن خلال هذا المشروع تم وضع نظام التشريع البيئي في إطار الاتفاقيات الدولية والإقليمية للحد من المصطلح على البحر الأحمر، ويؤكد لحماية البحر الأحمر وخليج عدن. وأصبح المشروع يعمل في ظل الاتفاقيات البيئية للحد من المصطلح على البحر الأحمر. وأكد التشريع المصري الخاصة بالبيئة عمل القانون رقم ١ لعام ١٩٩١، التي يوفر الإطار القانوني للأعمال البيئية في أي تنمية مستدامة والقانون رقم (١٠٦) لعام ١٩٨٢ الخاص بالمحميات الطبيعية كما تم من خلال المشروع إعداد خطة لإدارة الموارد التشغيلية وتحديد مناطق المحميات وسجلت تحديد استحداث الأراضي وإعداد دليل لدراسة التأثيرات البيئية للمشروعات السياحية وإدارة الأنشطة الترفيهية والبحرية بمنطقة البحر الأحمر.

أكد الدكتور ممنوح البتاجي أن الاهتمام بالبيئة ليس ترفاً ولكنه مسؤولية لوجية وضرورة اقتصادية واجتماعية. وذلك لأن وزارة السياحة تدبني تفرأ تمويل مشروعات يمتد بكافة قطاعات الدولة على البيئة ليس فقط في البحر الأحمر ولكن في ١٦ مركزاً للتنمية المستدامة منتشرة في مختلف مناطق التنمية الجديدة على طول سواحل خليج عطفة وخليج السويس والبحر الأحمر وغيرها. وتعتبر دراسة تقييم الأثر البيئي لمشاريع التنمية EIA شرطاً لازماً قبل بدء العمل في أي مشروع سياحي جديد. ويتم تعزيز هذه الدراسة بمجموعة من الاشتراطات البيئية التي يتعين على

حاج تلك في افتتاح شقة الترفيهية والتنمية السياحية والبيئية وحضرها كل من اللواء سعد أبوينة محافظ البحر الأحمر وإبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شؤون البيئة وعادل راضي رئيس هيئة التنمية السياحية وعدد كبير من مستشاري البحر الأحمر ولسانة الجامعات. وقال د. البتاجي في ترحيبه قتلان التي تمت في مشروع إدارة الموارد التشغيلية والبحرية للبحر الأحمر وشركا فيها مع هيئة التنمية السياحية كل من جهاز شؤون البيئة ومحافظ البحر الأحمر يلتقي مع البنك الدولي نموذج تلجج في هذا المجال.

للمشروع استهدف تحقيق تنمية سياحية متوازنة للمنطقة المعتمدة بطول الشواطئ المصرية للبحر الأحمر. من خلال إعداد قاعدة بيانات حديثة لإدارة المناطق المحمية وحماية المأهولة مع التركيز على العلاقة الوثيقة بين التنمية والبيئة السليمة وتوسيع نطاق اتصال المؤسسات الحكومية وتعزيز أبعاد الجهات الخاصة والعمل بهد مشترك يؤكد ارتباط التنمية الاقتصادية بالتنمية البيئية.

كما اعتمد مشروع إدارة الموارد التشغيلية للبحر الأحمر بإعداد برامج للسياحة البيئية على سواحل البحر الأحمر والتركيز على تأهيلها، وإجراء المسح البيئي والتقييمي للمواقع المختلفة مع استخدام قاعدة بيانات مرتبطة بنظام المعلومات الجغرافية GIS.



المصدر: مركز اليوم

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: 11 أبريل 1999

العلامة للمجموعات المحلية للتفاح مع
نمط التنمية السياحية والأنشطة من هذا
التنظيم مع المبادئ على التوافق والجمع
وعملها وتقليد تلك المجموعات بوصفها
في حد ذاتها عنصر جذب أصيلا يمكن أن
يزيد بدوره جاذبية مناطقها السياحية. ■



المصدر: مؤتمر البورصة

التاريخ: 1 أبريل 1999

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خبران سياحيان:

سياق للهجن ووفد بريطاني!

● تتلهم وكالة عالمية للإعلان سياقي دولي للهجن لأول مرة في شرم الشيخ بمحافظة جنوب سيناء خلال الفترة من ٢٩ أبريل وحتى ٢ مايو ١٩٩٩. السياقي يتوكل مع احتفالات مصر بأعياد تحرير سيناء.

وقد في إطار خطط وزارة السياحة لتشجيع حركة السياحة الوافدة إلى مصر من خلال ترويج المنتج السياحي المصري وإثراء الأجندة السياحية.

● استقبل د. معلوف الفيلسوف وزير السياحة وفد مجلس العموم البريطاني الذي يزور مصر حاليا، وشرح الوزير لأعضاء الوفد أهمية صناعة السياحة المصرية وما تتميز به مصر من عناصر جذب وما تقوم به وزارة السياحة من حملات ترويجية في الخارج لجذب مزيد من السياح.

كما استعرض الوزير مع أعضاء الوفد البريطاني مظاهر وأصناف الطفرة التي تشهدها حركة التنمية السياحية والحوافز والخصومات التي توفرها مصر للمستثمرين والأجانب مما شجع على إنشاء عشرات المنشآت السياحية الجديدة على طول السواحل البحرية وقال رئيس الوفد البريطاني إن مصر بلد عريق يستحق أن يكون في المقدمة في مختلف المجالات، وقال أنه سيحصل على كل صورة أمينة لما لمسه هو وزملاؤه من استقرار وأمان في مصر. ■

المصدر : أكتوبر



النشر والإذاعات الصحفية والعلامات التاريخ : ١٩٩٩/٤/١١

في ندوة استراتيجية التنمية السياحية والبيئة



الدكتور محمود البناجر وزير السياحة

السياحة أكثر الأنشطة الاقتصادية صداقة للبيئة

تفي باحتياجات المسافرين وتحقق التوازن المطلوب للوفاء بمشغليات المنتجين لها. وأود أن أؤكد على أن النشاط السياحي من أكثر الأنشطة الاقتصادية صداقة للبيئة واحتراما للضرورات الحفلا عليها وعلى

حاضرها من ماء وهواء وتربة وكائنات نباتية وحيوانية، من أي تدهور أو تلوث أو سوء استغلال. ذلك لأن هذه العناصر الطبيعية هي قوام النشاط السياحي وضمانة استمراره وتطوره، وأن مصر من أكثر الدول تحفظا في الحفظ على البيئة.

وترجم وزارة السياحة هذه التفاعلات إلى خطوات عملية من خلال هيئة التنمية السياحية، التي تفسر على صعيحات التنمية السياحية في الأراضي النائية الخاضعة لولاية الوزارة في إطار خطة من التعاون الوثيق والشخص مع وزارة شؤون البيئة والأجهزة التابعة لها ومسح المحافظات السياحية والمنطقتات ومؤسسات التمويل الدولية التي تسهم بقضايا البيئة.

وتعتبر تجربة التعاون التي تمت في مشروع إدارة الموارد السياحية والبحرية البحر الأحمر وبارك لها مساهمة هيئة التنمية السياحية كل من جهاز شئون

الاتصالات الدولية والإقليمية لتعول النظرة على البحر الأحمر.

ومشروع الفوائد موصول من مرفق البيئة المالي G77 وبعد مشروعا دائما في مجال الإدارة البيئية والتنمية السياحية. وكانت البداية الفعلية للمشروع في عام ١٩٩٥ وانتهت أعمال الدراسات الفنية به في عام ١٩٩٨ وحاليا يستمر العمل بالمشروع لإنهاء الإنشادات الفنية في مركز الزوار الدولي بجذوب القصير ويمتدس البيئة بمدينة الغردقة. كما تم خلال السنوات عرض الخطة التنفيذية للتنمية السياحية لتتوافق بينها بالثقة الساحلية لمحافظة البحر الأحمر واستراتيجية العمل.

وفي كلمة التي ألقاها الدكتور محمود البناجر وزير السياحة قال:

نموذج ناجح

هذه الندوة الهامة من استراتيجية التنمية السياحية والبيئية تتناول أبرز إنجازات ونتائج مشروع إدارة الموارد السياحية للبحر الأحمر. والحفلة أيضا أن هناك أعضاء عليها ومنها مستزاجها بمشكلات البيئة. حيث أوضحت الإدارة البيئية السليمة للموارد الطبيعية شرطا لحداد لضمان تنمية اقتصادية مستدامة

يحقق الحضور على البيئة مكانة مقلدة في أولويات عمل وزارة السياحة باعتبار أن السياحة النشاط الاقتصادي الأكثر إخماتا على البيئة. كما يؤكد الدكتور محمود البناجر وزير السياحة أن النشاط السياحي من أكثر الأنشطة الاقتصادية صداقة للبيئة واحتراما لضرورات الحفظ عليها وعلى حاضرها من التدهور أو التلوث أو سوء الاستغلال لأن البيئة نفسها هي قوام النشاط السياحي وضمانة استمراره وتطوره.

من هنا فقد نظمت الهيئة العامة للتنمية السياحية ندوة استراتيجية التنمية السياحية والبيئة بالتعاون مع جهاز شئون البيئة ومحافظة البحر الأحمر ومعددت بشرايون القاهرة وتم خلالها التعريف بمشروع إدارة الموارد السياحية والبحرية للبحر الأحمر والتي يشهدها لحفلة تنمية سياحية متواصلة للمنطقة المحيطة بطول الشواطئ المصرية البحر الأحمر من خلال إصدار قاعدة بيانات حديثة لإدارة المحميات الطبيعية والحياة النباتية بالاحفلة إلى وضع نظم للتشريع البيئي في إطار



بسبب المخالفات والسلع المشوشة إغلاق المنشآت الصناعية ومحطات البنزين بطنطا

طنطا - صلاح شبل

طالب المجلس المحلي لمخالفات القرية في جلسته مؤخرا برئاسة اللواء يوسف أبو جازية رئيس المجلس بشروطه الملاحق للمنشآت الصناعية المخالفة للترخيص وغير المطابقة للمواصفات بذكره للمخالفات وضرورة الإغلاق الفوري لشركة الزيتية للزيتون والصبايون بكفر الزيات حيث ثبت أن جميع منتجاتها غير مطابقة للمواصفات وجميع منشآتها صدر لها قرار إزالة لمطوونها الداهية على الحال.

كثفت مخالفات أعضاء المجلس عن اكتشاف قاصرة السلع المشوشة بالإسواق من بينها الصبايون والمبيدات الكيميائية وزيوت السيارات حتى البنزين الذي يباع بمحطات الوقود مخلوط بالمياه وأن المواد الغذائية لم تسلم أيضا من هذا الغش وتجرأ منها انتهت صلاحيتها وبيع على بالإسواق تحت اسم وهو المسمولين.

أكد الإخلاء أن هذه السلع يتم إنتاجها بمصانع معظمها غير مرخص بينما الوحدات المحلية وفقط على توصيل المرافق لها في غلة من الزمان.

وقد تقدم بجدي عبد الشكور عضو المجلس بمسائل التفتيش لعدد عدد الفكار الذي حضر الجلسة حول كيفية منع الترخيص للمصانع مع عدم توفر الاشتراطات الصناعية المطلوبة وتور التفتيش

والرقابية من قبل إدارات الأمن الصناعي

أكد مكرم السوالم أن هناك تقريرا يحتوي على مؤشرات خطيرة من التفتيش الكفائي لجميع مصانع المخالفة سواء الصناعية القطاع الأعمال أو الخاص وأن كثيرا من الصوالت للمخفة تقع داخل هذه المصانع في غياب الرقابة والمتابعة عليها لقرها مصرع ٧ عمال داخل مصنع للزيتون والصبايون بكفر الزيات سقطوا في بئر الصويا الكورية ومصرع ١١ عمالا في حريق بمصنع للتكرير بالقرية القرائشو بمسجون.

وقال أن كثيرا من هذه المصانع غير مرخصة بينما المرخص منها لا يطبق لاشتراطات الأمن الصناعي والسلامة والصحة المهنية.

وتعامل عن كيفية توصيل المرافق للمصانع غير المرخصة.

وطالب العضو بتطبيق القانون بكل حزم على هذه المصانع لحماية أرواح العمال وإدارات الأمن الصناعي للحد من المخالفات القوي العاملة

والفصل بينهما حتى لا يلقى أحدهما لتكنولوجيا على الآخر.

وقال عبد الحسيب الإمام وكيل المجلس أن هناك تقريرا صادرا عن الرقابة التكنولوجية أكدت أنه تم أخذ ٣٠ عينة منها مشوشة وغير مطابقة بينما لم يتم أخذ أي لعراء ضد هذه المحطات حتى الآن.

وطالب بعمل مسح شامل لجميع المنشآت الصناعية بذكره للمخالفات

ليبدأ ترخيص منها وغير المرخص وممى تطبيق لاشتراطات الأمن الصناعي عليها وتحليل جميع منتجات هذه المصانع للتأكد من مدى مطابقتها للمواصفات.

أهم العضو جابر محمد البرجاء أعضاء اللجان الخاصة بإصدار ترخيص المصانع بتقاضي رشاي من أصحاب هذه المصانع حتى يتم إصدار التراخيص لها دون إجراء أي معاملة على الطبيعة للمصنع المراد ترخيصه حيث تم التوصلات على الأوراق داخل المكاتب بينما هذه المصانع تسرع بالمخالفات الصارخة والمجيب أن يتم توصيل المرافق لهذه المصانع.

ومن جانبه أكد عبد الحميد بلال وكيل وزارة الحوي العاملة في وجه أن عدد المنشآت الصناعية بذكره المخالفة ٩٩ ألف منشأة منها ٤٥ ألف منشأة من النوع الأول والتي يخص لها جهاز الأمن الصناعي بالمشاركة في استخراج التراخيص بينما لا يوجد سوى ٧٧ منشأة فقط للتفتيش والرقابة على هذه المنشآت الصناعية.

وأضاف أنه يعطي الأولوية في التفتيش على المنشآت ذات الخطورة حيث لا يكفي عدد التفتيش للتفتيش على جميع المنشآت الصناعية وفي نفس الوقت مصانع القطاع العام لا يستطيع أحد التفتيش عليها حيث أن دليل الإجراءات الصادر من وزارة القوى الصناعية ينص على عدم تحرير مقاصر ضد هذه المصانع.

المصدر: الجمهورية



للتشريع والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١١

د. نادية مكرم عبيد: لأول مرة منذ ٥٠ عاماً .. نهر النيل خال من التلوث الصناعي نحن والبيئة

تقدمها: سوزان زكي

٣٥٠ مليون جنيه .. أنفقتها المنشآت الصناعية للحفاظ على البيئة

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة
لشئون البيئة أنه لأول مرة منذ ٥٠ عاماً نهر
النيل أصبح خالياً من التلوث الصناعي بعد أن
توقفت ٣٤ منشأة صناعية عن صرف مخلفاتها
الملوثة في نهر النيل بتكلفة بلغت ٣٥٠ مليون
جنيه

في المياه

وفي شركة القاهرة للزيت والصابون بمدينة المياه افتتحت وزيرة الدولة للسجون البيئية والمستشار ماهر الجدي محافل الجيزة محطة المعالجة البيولوجية بالشركة والتي بلغت تكلفتها ٤ ملايين جنيه وتقوم بمعالجة ٥٠٠ متر مكعب من الصرف الصناعي يومياً.. كما تقوم بجمع الزيت بحيث يمكن إعادة استخدامها مرة أخرى ويخرج منها ٥٠ طن زيت شهرياً مما يحقق عائداً مادياً قدره ٧٥٠ ألف جنيه وأشادت الوزارة بإبراج التبريد بالشركة التي تسمح

بإعادة استخدام المياه داخل دوائر مطلة مرة ثانية وتطابق هذه المبادى المتصرفة لشهر النيل للصين والاشتراطات التي نص عليها القانون رقم ١٨ لسنة ٨٧ بشأن حماية نهر النيل من التلوث

داخل دائرة معالجة وذلك يتوقف صرفها المثل نهائياً عن نهر النيل ..

افتتحت الوزارة محطات المعالجة وإبراج التبريد بالشركة المالية والصناعية والتي بلغت تكلفتها ٢٠ مليون جنيه وتقوم بمعالجة ١١ ألف متر مكعب من المياه يومياً ويعاد استخدامها في دوائر مختلفة .

بالإضافة إلى بحث المشروعات التي قامت بها الشركة لخفض نسبة الانبعاثات الغازية للضارة مثل الغازات الكبريتية بالإضافة إلى رفع كفاءة أبراج غمسيل الغازات في وحدات السجاد..

قالت الوزارة عقب افتتاحها محطة المعالجة البيولوجية بشركة الملح والصودا بمدينة كفر الزيات بإقليم الدكتور أحمد ممد الخفار محافظ الغربية والبريق صلاح حلمي رئيس الهيئة العربية للتصنيع أن هذه المحطة تبلغ سعتها ١٨٠٠ متر مكعب يومياً وتطابق المياه المعالجة بها معايير الصرف لياه النيل..

وبلغت تكلفة المحطة ٨ ملايين جنيه وتنفقها شركة الملح والصودا لتوفير أوضاعها بيئياً طبقاً للقانون رقم ١ لسنة ١٩٩٤.. كما انشأت الشركة أبراج تبريد تسمح بإعادة استخدام ٢١.٦٠٠ ألف متر مكعب يومياً

المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٤/٤/١٩٩٩

خبراء الطقس يحذرون

استهارة ختم منتصف مايو

ونحن نحتفل بعيد شم النسيم بعد ذلك بأداء الصلاة من تخفيف الملابس الزائدة خشية التقاليد الجوية، حيث إنه من المتوقع أن يستمر عدم استقرار في الطقس حتى منتصف مايو المقبل.

ويقول محمد عبد الرحمن مهران رئيس الهيئة المصرية للأرصاد إن الربيع يبدأ جوفاً أيها يوم ٢١ مارس ويستمر حتى ٢٠ يونيو، ويمكننا القول إن الطقس في تلك الفترة الجيدة. أخيراً

[illegible]

٢٠ بين ٢٠ مختلفات شهيرة، وبين كل
مختلفتين جوين يسير على القار
مرتفع جوين يصاحبه استنقار
التي يسود القار ملطي، ويحيى الجوف
يتزين بشجر التين الذي في اصابع اليد
في شمال القار، وهذه التفتحات الجوين
تستمر حتى منتصف شهر مايو ثم تلتفت
في الاستنقار لتتورم حتى منتصف
شهر الصيف التي تميز بالدرارة لك
فصل الجواهر ومن ثم تخفيف اللك
فصل الياقوت من منتصف ايار، ولا ما
سلات الياقوت موجهة لشرق ضووف
المرارة مرة اخرى انشاسا لها حتى
لا يتورموا انشاسا لبعض النساب
الصيفية التي تفتحات الكبيرة في
المرارة استنقار التي قد تصل في ١٥
٢٠ درجة مئوية خلال صيف.

إذا ما قورن بالفقرة نفسها من الأهم
السابقة خصوصاً العلم للأنس، حيث لم
تعرض البلاد حتى الآن لوجبات شديدة
أو عاصف وعلية عاتية
والفصله اللصق بين مدلول كلمتي
الطقس والمناخ يقول: إن الطقس يعني
التغيرات في الأحوال الجوية المحلية
اليومية مثل تغير درجة الحرارة والرياح
والرطوبة وهذا التغير يكون سريعاً

لما كنا في
حالة الطقس
خلال فترة
زمنية طويلة
مثل حالة
الطقس
في أحد

والرسل تصل في كثير من الأحيان إلى حد العاصفة، ويمرر الشخص إلى الشرق يجب خلفه هواء ماردا ربلياً من فوق مياه البحر المتوسط وجنوب أوروبا فتتخفض درجة الحرارة انخفاضاً حاداً وتكثر



يُصاحبها سقوط الأمطار على شمال البلاد خاصة منطقة السواحل الشمالية. كما تتكون الضباب في الصباح الباكر فوق شمال البلاد ويترشح عدد المنخفضات الحولية التي تؤثر على البلاد.

تحقيق :
عبدالفتاح يونس

فصل
السنة أو
في عام
أو عدة
أعوام أو
أكثر من
ذلك، وقد
نزل المناخ لفترة
طويلة حسب
مشاهدات الإقليم
الطبيعية
توله، فعرف
فصل العام
تكون من

التصوير فيها يتواءم بقاوع القدس للصالح لكل منها وروبط بينهما وبين موقعه من القدس وما يربط بين القدس وأوسب الصالحين وترواية أنواع مسجونه من الصالحين وتصور الخاتم من فترة لأخرى حيثما في تاريخ الإسلام كلكه قديم عند الأتراك وتأسسه ترجع إلى عوائل طبرية لا تسفل لإسكان فيها، وكانت أشهر فترة حدث فيها تغيرات للمخاض في فترة إفريقيا وما تسمى

جائسر على مصر
عندما غسر سميتها
يوسف عليه السلام
رؤى فرعون بأنه سوف
يكن مسجون فغسل
تلك فيها فغسل



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ ١٤ / ٤ / ١٩٩٩

في درجة حرارة النهار على القاهرة ربما
وكان مبدء كثره لشبكات الصناعات التي
يريد من انبعاث غازات الاحتباس
الحراري. وهذه التناقض تتفق مع
الدراسات العلمية وتدل في الوقت نفسه
على انه لا يوجد في مصر حتى الآن أي
تغير في المناخ

المسح للمقضية انه توجد فتحات يتغير
عندما مناخ الأرض بشكل عام رغم ان
توزيع غازات الاحتباس الحراري حيث
يكتسب قوة من الجذب الجاذبي في

الغلاف الجوي.
ومن هنا يتضح ان
التغير في مناخ الكرة
الأرضية يحدث على
فتحات منذ القدم وليس
حديثاً

أما العوامل التي تؤدي
إلى تدمير المناخ فهي
عديدة ولا تشمل الغلاف
الجوي فقط ولكن تشمل
للحبيبات والقطرات
على الأرض والمياه العذبة
والقطر. التباين والمطلة
القادمة من الشمس التي
تسير هذا النظام، وقد
أثبتت الدراسات المناخية
ان درجات الحرارة قد
زادت نصف درجة مئوية
فوق المعدل في الفترة من

١٩٨٠ إلى ١٩٩٠. وهذا التعميق في
مناخ الكرة الأرضية ليس موزعاً بانتظام
في المناطق المختلفة حيث بلغ درجتين
مئويتين قرب منطقة القطب الشمالي.

ومن أهم العوامل الخطيرة ذات التأثير
الضار على مناخ الكرة الأرضية إرباط
الإنسان في استخدام الوقود الضخم
والتبذير الذي من تراكب لمراقبة مركبات
الكسيت والكربون. وهذه العوامل من
شدها توث الهواء مما يؤثر على صحة
الإنسان بالإضافة إلى تدمير المناخ بشكل
غير مرغوب فيه. ويتضح حول فكرة
الأرضية أن الكثير من محطات فليس
تؤثر الهواء لقياس شدة ثاني أكسيد
الكربون في الجو والغازات الأخرى

الفساد. وهذه المحطات تعمل بانتظام
أجهزة التي الذي يصل إليه توث الهواء.
وما سوف يصل إليه في المستقبل.

وتؤكد رئيس هيئة الأرصاد ان هذه
التناقض تتفق تماماً مع قلة النشاط
الصناعي في هذه المناطق بينما ارتفاع

الثلج عالمياً تطبيقاً سمع مشروبات مجاه
ولذلك تتجود لتغير المناخ الذي يسبب
فيجسار الثلج وهذا يدل على ان المناخ
يتغير من فترة لأخرى
ثم بدأ الإنسان يبيع دوراً في التغيرات
المناخية منذ فجر الثورة الصناعية
الحديثة منذ عام ١٧٥٠ عندما اُدرج في
استخدام وسائل التقنية الصناعية التي
أدت إلى زيادة انبعاث غازات الاحتباس
الحراري مثل غازات ثاني أكسيد الكربون
١٩٩٠ - ١٩٩١

والتي واكسيد نيتروجين ومجموعة
غازات الفلوروكربون التي عمر حياة غاز
الأوزون العالمية من الأشعة فوق
البنفسجية. وهذه الغازات تعمل
على زيادة درجة الحرارة
حول الكرة الأرضية.

كما اُدرج الإنسان
في إرث
الغازات ما
أدى إلى
زيادة
النسبة
المتوسطة
من
الإشعاع
الشمسي
الساكن
على سطح
الأرض ثم إلى
الارتفاع
الضارحي مرة
أخرى.

ونتيجة
لذلك تدمير
خصائص
كمية
الإشعاع

الشمسي الذي يتصف عند سطح الأرض
كما ان إرث الغازات تؤدي إلى إرث
أسكن الخصائص غاز ثاني أكسيد
الكربون وبالتالي ينتج من ذلك تغيرات في
الدورة العامة للغلاف الجوي التي تؤدي
بالفعل إلى تغير المناخ
ويضيف رئيس هيئة الأرصاد انه يجب
ان نضع في الاعتبار ان العوامل البشرية
للشمسية في تدمير

المناخ ليست هي
السبب الرئيسي في
تدمير مناخ الكرة
الأرضية. بلهذ بينت
الدراسات الحديثة ان
التغيرات المناخية
ليست خطية للمساو.

يعني انه ليست كل زيادة في غازات
الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي
لايد أن ياتلها زيادة في درجات الحرارة
لكن تغير المناخ نتيجة لعوامل أخرى ليس
للإنسان محل فيها. بلهذ بينت الدراسات
الحديثة على البيانات المسجلة لمشروعات

**تضع مصر مستقر انشكي وبعد
عن الظواهر الجوية المدمرة**



الصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٤/١٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دراسة على مقهى في شارع البيته

فض الاشتباك .. بين القمائن والطلبة

الدراسة هذا الأسبوع على مقهى بطنطا وعموم حماة وكفر الزيات وزفتي، حيث يدور الحوار حول القمائن مشكلة بيئية وأمنية خطيرة تهدد مصر، وهي جريمة تجريف الأرض الزراعية لفحات صناعة تعبئة عصير التشديد والبناء ولكنها خطيرة للثروة المرددة أن المصطفا من سكان كفر الزيات يشيرون بأصابع الاتهام إلى أجهزة الدفاع السوداء بالانتماء في المصدا، ولدت شكوى الزاريين من حقن الخزوعات لسوء طريقة حقن اللزوت وبصورة بدائية مما أوجد مشكلة نخان سوداء فوق سماء زفتي وعموم حماة وكفر الزيات وميت غمر ونفس الشكوى فوق الشبين والشاطر والمدرشين ..



تصوير : عادل احمد

الوزيرة تتابع على الطبيعة للعمل بإحدى القمائن المطورة

سلك زملاؤكم ووقفوا أفضاعهم .. طوس من المثلول أن ليس كك التماثلات .. ثم لحاسك طبها أنا مهمتي الرابطة وتتبدل القلتين

ويطلب القريق صلاح العلبي رئيس الهيئة العربية للتصنيع القلم من الوزيرة وقال أن الهيئة العربية هيئة حكومية ومجلس إدارتها على مستوى عال ومن تخصصي بالتصنيع لأشكال القلوت وتصرف الصناعي بما لدينا من خبرات متخصصة في نظم الانترنك

وتتأسس بسماعنا مشلاتها بالشراخ .. ولا لحد أن هناك حساسية لكي تكون الهيئة بعامتها مع مراكز البحث في خبرة وتنتج منتجات معالجة عقلت نسبة نجاح بلغت ٧٩%

وتتصدى في خبرتي الملاهي الحوار واستمع للمعاشرون لشيرة علما قال له ثم لجراد مسك لكل التماثلات ورفضنا حاولا علمية واتقنا جهازا بنيتي حرق اللزوت بصورة علمية

ويوزع القلوت ولا يأتون وفي القريبه هناك ١٦٥ قمتة طوب يعمل منها ١٢١ مصنعة طوب ٧٣ مصنعة طوب ٦ غير مرفضة، وفي كفر الزيات وصعدا ٤٧ مصنعة، وتقدر نسبة ما ينتجق بوميا من مزوت في سمارفني وكفر الزيات ٣٧٧

ولا يعترف بها الجبهات وأحيانا تكون مشكوكا فيها ! وإذا لجنا إلى الجهنز الغصا بالبيئة يراخ بده وقول هذه ليست مهمتي

لنا في حيرة من أمرنا، كما أن القلن سيقونا واشتروا الأجهزة الجديدة لا نرى مدى تطابقها للمواصفات وهل طاعت ما هو مطلوب منها فالتجربة طويلة والقدرات بوميا، لذا لا يكن الجهاز هو بيت الشيرة للزوتين به، مساعدنا فنتقم الحكومة !

ما فتح كل الوجوهين الكلام على هذا الاندراج وصعدت الوزيرة الحوار وأصحت القلمة للحظاظ الذي اعترف بأن القمائن تمثل مشككا في طويتهما في الحل العلمي وشكر الوزيرة لحساسها وتوافرها للقرابة لحمل الصنعة في الغربية. كفر الزيات

وعلي د. احمد حمزة كبير مستشاري وزارة البيئة ومهندس التصرف الصناعي الشاغل في قبل قال بوموس نحن لا نتحمل مسئلة تصحيح مسئلة تصحيح بشار الأجهزة من جهة محدده وكذلك لا نتحمل مسئلة قيس الاتماثلات لصنعتهم، لأن أساسنا ٦١ ألف مشككا، ولا تستطيع أن تطفي كل هذا، وبسمازينا محدودة وزايدة، نحن نرصد الاتماثلات الخاصة الخاصة عذرا كانت مطابقة للأمانة فلا أرم عليك وإذا كانت متجاوزة الحدود تبها ثم فرضنا القرامه وكما، بوجه كلامه لأصحاب القمائن .. لماذا لا تشعرون بنظام الذي

وأصبح معروف أن محافظات القبلية، البيرية والغربية والشرقية والبحيرة ترزعم بالقمائن ويربو عددها على ١٠٠٠ المدينة مرفضة وأخر مرفضة.

في كفر الزيات كانت البديلة، حيث اجتمع الكل حول مائدة مستديرة على رأسها السيدة نايبة مكرم عبيد وزيرة البيئة د. احمد عبد القادر محافظ الغربية، د محمد علي الأسود نائب رئيس جامعة طنطا للبيئة، د احمد حمزة كبير مستشاري الوزيرة ووزارة البيئة والطريق صلاح العلبي رئيس الهيئة العربية للتصنيع وصعدا علوم وزراعة ططا والقليات التقنية والشمعية والعماء والقدرات، والصحة والمياه وكان الكل يحمل رأيا يريد أن يروح به، وكل المعين منصب على قسان الطوب رغم أن زيارة الوزيرة كان مقصدها متابعة التصرف الصناعي القلوت ووقف التصرف على نهر القلن.

الشكوى كانت رائحة من القمائن، رغم أن رئيس الوزرا، منح أصحاب القمائن مهلة لتحصيل أوضاعهم لاقصلا آخر مارس الماضي، فضلا تم ؟

وعد مصر لأصحاب القمائن المشكلة لأنهم في نازين، ناز أسمار الأجهزة الجديدة يحصل مسرعا إلى ٥٠ ألف جنيه، وبنار القلوتين وعشرون بالمقل وأصاحب القمائن (وهو مكتنوز).

وأوضح بعض القلنات البيئية، وقال أن نسبة كبيرة من أصحاب القمائن ليست لديهم رغبة كافية، مما هو أفضل حوار بين القلوت، والاضوايق بديشا بالجبهات، واستطرد مستملا كيف أنفق ٥٠ ألف جنيه لشراء أجهزة تحمي البيئة من القلوت وأنا ليست في رغبة بديشا وبعد ذلك، بل يحاسبني جهاز البيئة حساب اللذين، لأن الأجهزة غير مطابقة للمواصفات كما أننا نحن أصحاب القمائن، لا نعرف في شعا لكي نلصق نسبة الاتماثلات من معادن القمائن ؟ هل هذا في مكتبي الخيرة التي لا نعرف منها شيئا وأحيانا تحرق إذا شهادات تؤكد مطابقة الآراء للمواصفات



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/١٤

وزيرة البيئة تظلم التلوث في بحري وقبلى إكتشاف صرف صناعى سرى تحت النيل

جدول مزايدة وزيرة البيئة الأسبوع المنقضى ، كان مشحونا بالزيارات الميدانية ، فقد بدلت جبر الأحد بزيارة لثلاث مصر ، حيث قضت يوما كاملا في محافظة الغربية ، لزيارة كادر الريات ، زفتي ، وبشتا ، وبنسقات الاثنين لزيارة العياط والندرين والقش ، لتتفقد مصانع الزيوت والمليرون والملح والسمود ، وفشلت الحطب الطلى ، لما يوم الأرباء والخميس فكانت في اسوان وادفو وكريم امبو لتابعة الصرف الصناعى لصنع السكر في النيل ، وتحرص الوزيرة في كل زيارة على أن يشاركها محافظ كل محافظة ، لكن يمكن شهادتها على التلوث ، وعلى الوعود ، والمعهد التي يطعمها مدير المصانع على أنفسهم ، وهذه ثالث زيارة للوزيرة لتلك المصانع التي كانت تتفقد بالصرف الصناعى اللوث في النيل منذ نشأتها وقد أرسلت الوزيرة خبرا الوزارة ، في موجات وزيارات سرية ، متعاقبة ، ويحملون الميئات طر الميئات ، من الصرف المباشر ، على النيل لتجديدها في القاهرة للتأكد من سلامة النهر ، من أي ملوثات تهدد لاعتلاء النيل نأيا من أي ملوثات صناعية من البحيرة وحتى البحر . ففي زيارة السبعة لدية مركز عبيد لمحافظة الغربية ، تابعت الصرف الصناعى في ثلاث شركات كبرى لإنتاج والسمود ، والزيوت ، والمسابير ، ولحبات بنفسها مع المحافظ د احمد عبد الفتاح الى سلامة الاجراءات واتخذت بعدادات للمعالجة لسوائل الصرف الصناعى والسموى

وقد صرفت الشركات الثلاث ما لا يقل عن ٢٠ مليون جنيه لشراء بعدادات معالجة متطورة لفصل الزيوت ومعالجة بيولوجية ومعدات تصنيع الفلورايدات وصرف سموى . وقد اعترفت بعض هذه الشركات بأنها كانت تصرف مخلفاتها في النيل من خلال انسيوب سرى تحت الأرض . لكن وزارة البيئة كشفت السر . وواجهت الشركة وتم إغلاق الانبوب بعد ٢٠ سنة صرف سرى صناعى في النيل ورغم أن هذه الشركة صرفت ٨ ملايين جنيه في خلال ٧ لشهور ، لتوضع نظام معالجة متكامل ، إلا أنها عطلت أربابا من هذه المعالجة وفرت ٢٠ مليون جنيه ، من إعادة استخدام لثياب ، واستخراج الزيت المهدر ، ولم تعمد تصنيع مادة كانت شديدة الخطورة (الفلورايدات) . وتم تصديرها وأصبح لها سوق (موتوبوم فلورايد) وسجنت في مصنع توابل الدوسفات للتطهير اللوث وحولته الى دوسفات صلب لتطهير ، وبعدم التربة الزراعية صلبة ، من الفواير والتطهير والفلورين ، وهذا يؤكد معنى مهم . وهو أن الالتزام بالبيئة مستفيد كل ما يتم اتفاده ويحقق ربحا ماديا للمؤسسة ، وربما أكبر للمجتمع وحماية الانسان صلب التنمية وكانت الوزيرة تانية مركز عبيد وزيارة البيئة ، وكبير مستشارى الوزارة د احمد حزمة قد زارا الشركات الثلاث . ولما مع محافظ الغربية ورئيس الهيئة العربية للتصنيع بقس الشريط لسلطات المعالجة الجديدة ، وقد اخذت

الوزيرة زيارتها نوجة قبلى لتتلف بنفسها لآخر مصفر التلوث الصناعى المباشر على النيل ، وبذلك أوقفت آخر الاستار للكعبة الملوثة من ١٠٠ مليون متر مكعب ملوثة من نيل مصر . واستحق لها أن تعذر بأن قنصر صان نقيفا بعد نصف قرن من التلوث في بحري مصرية ومطعمة بحيرة الملتقي . لأن مراكز البحث الطبى والصناعة والمخالفين . وتبليهم كل الوزراء شاركوا في صنع هذه الكعبة للتعاون الجدية لحماية الانسان المصرى من التلوث.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٢/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كتبت - سالى وفاكى:

اجتمعت أمس لجنة عربيات الكارو والكلاب الطيريه برئاسة الدكتور مجدى علام مع جهاز شئون البيئة فرع القاهرة الكبرى والشعوب وبمشاركة وزارة الداخلية وشرطة المرور ومخلفات القاهرة والجيزة والقويبة والإقامة العامة للحكم بالحلى ومسرح سائر الجهار نلى اللجنة قامت بعمل حصر لورش تصنيع عربيات الكارو وأماكن تجمعها وأماكن تشغيلها ومراصة القيدائل لتحويلها إلى وسائل ميكانيكية، حيث تدرس شرطة المرور

دراسة إهدار رخص

لسانكى «الكارو» وتهديد

بمزارات خاصة لهم

إصدار رخصة خاصة لسانكى تلك العربيات وتعليمهم فى مدارس خاصة، كما تقوم بمراسة المناطق الجرافية المناسبة للعمل بها أو عدم العمل بها، وتقوم كابة الهندسة بجامعة القاهرة بعمل استبيان بين المصانكين على القيدائل التى تلاتهم.

وأشار مدير جهاز شئون البيئة إلى أنه تم الانتهاء من المرحلة الأولى من عمل اللجنة حيث تم تقسيم أنواع عربيات الكارو إلى ثلاث فئات الأولى متخصصة فى نقل البضاعة، والثانية فى نقل الأعدية والوارد الأساسية، والثالثة فى نقل الأثاث ومواد البناء. جدير بالذكر أن اللجنة تجتمع مرة كل أسبوعين.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٤ / ٤ / ١٩٩٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اختيار عالم مصري لحماية البيئة في الصين وتايوان

لوس أنجلوس - ثريا أبو السعود:
اختارت حكومة الصين وتايوان
لعالم المصري د. وصفي شندى
وهو يحمل الجنسية الأمريكية
ولقد أنشأ أول مركز للأبحاث
تتوثق العملية بالاضافة الى اعداد
كواشر وإلقاء محاضرات بالبلدين.
المعروف أن د. شندى له العديد من
الأبحاث العالمية في مجال مياه
البحر بالاضافة الى تأسيسه
مركزاً للأبحاث بلوس أنجلوس
منذ ٢٥ عاماً.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٣/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تدمير آلاف الشعاب المرجانية لارتفاع حرارة الأرض

التي لم تحدث من قبل. كما لم يفسد الشعاب، بل إنهم بدأوا العمل على عدد من التغييرات الجذرية في العالم كله ليستقر الشعاب المرجانية على مستوى العالم إلى العالم، بل مستند الكثرة في بداية الانقراض البيئية. ومن المعروف أن الشعاب المرجانية تعد بيئة جيدة لنمو الأسماك في كثير من مائة دولة. كما أنها تعد مكانا مأهلا كبيرا يقدمون الخمسة مليار دولار سنويا حيث تعد من أكثر مناطق الجذب السياحي والأشياء في أنها تحمي الشواطئ من التآكل.

نيرة حمدي

التي أصبحت الأمثلة التي قام بها العلماء في المحيط الهندي. إن نسبة كبيرة من الشعاب المرجانية الموجودة في العالم قد دمرت بسبب ارتفاع درجة حرارة المحيطات. ففي المحيط الهندي تراكمت الشعاب كما بين ٢٠٠٠ من الشعاب المرجانية خاصة في المناطق التي تجذب اهتماما إيجابيا في كمالها. فربما لهذا قد دمرت آلاف الأسماك من الشعاب المرجانية أو تعرضت للتغير الوراثي وذلك لارتفاع حرارة الشعاب التي تقلل لها الغذاء ويصغر الحلات.

وبدأ اصبح العلماء. أثناء المؤتمر الذي عقد في باريس لدراسة المرجانية على وصف نتيجة هذه الأبحاث بأنها أكثرية الطبيعة



كل اثنين

الحل.. عودة

البلديات

رحم الله أيام زمان..
أيام أن كانت القاهرة
تلعب شوارعها من فرط
نظافتها ومن بيدها
الشوارع الخلفية والتي
تتقاطع في الأحياء
الشعبية كان عمل
المنظفة يتداولون
بمكاسهم كل ما يكون
عالقاً بها بما في ذلك
الأتربة وكمائن لكل حي
ملاحظ أو مراقب يطوف
عليهم بدرجته طوال
فترات عملهم ومن بعد
تطوف عبريات الرض
لتنشر عليها قطرات من
الياه النظيفة وكان للارة
برون مهندس المنظف
قجيل كل غروب يستقل
عربته يجولها الكارثة
تضيء على مهل يفتش
ويلاحظ من لتمام اعمال
النظافة وبعد منتصف

الليل يجري غسيل
الشوارع الرئيسية
بسيارات خاصة بذلك..
كان ذلك يجري في ظل
نظام البلديات وكانت
ضمن مهام البلدية في كل
حي وصحيفة مراقبة
البيوت والقمامات سواء
من حيث النظام أو
السلامة الخاصة بالمبنى.
هذا ومن لغيت البلديات
وحل مكانها مجلس
ورؤساء الأحياء
الوظفون بإدارة الحكم
الحلى والقمامة فتم
غالبية الشوارع خاصة
ذلك التي في الأحياء
الشعبية وما يسمى

بالشوارع الخلفية
أصبحت للقمامة بها تلال
كحلبة ومزارع لتكاثر
الذباب والبمبوض
والحشرات واليكروبات
تنفث روائحها الكريهة
على السكان وللارة تغذى
للسكان بجيوش من
الذباب والحشرات تاهيك
عن ذكرار سقوط
الجيوش وبفن سكانها
تحترقهاهاها وليس من
حل غير العودة لنظام
البلديات فاستجيبوا يا
أولى الألباب.

عبد الفتاح نصير



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٤/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بيانات

الجمعيات الأهلية نجني الثروة

في أقصى جنوب القاهرة امتلكت لجمعية الجمعيات الأهلية تنظيم أسبوع للبيئة تضمن أنشطة عديدة مفتحة وأعية بالدارس والمعاد والجمعيات والقطاعات الصناعية والزراعية والشأنية وحتى الإعلامية. وتضارعت لجمعية عديدة تند بها الجمعية القائمة ذات المصالح في جمعية تنمية البيئة وتطويعها بطول لند ولدت هذه الجمعية قويا ورفعت شعار ندم للخدمة والشفقة والجمال وصحة البيئة وهو شعار انتقلته طاول تلك الجمعيات التي كانت متجمعا سياحية استضافتها عاليا برزعت الجمعية شعرا في الأمر لا تظن نكل لشكها وسجل رايها المستشار محمود القرويني في مشروع الجمعية أول أمر سمعوى عن أول بيت في الكين، وهو بيتي للطلالين والفتاتين والفراخ والسجود، وبني رئيس الجمعية بأن بحث حضارة هذه الأمة العريقة التي لا بالهارة والشفقة أساس كل الأيمان، لأن الله يصب للتطور، فالطهارة والشفقة هي في الشغل والسكوت والسكن واليس والكل ولي القبول والعمل دعاء تلك رئيس الجمعية د. مهدي محمد فكري حسين، وكيل أول وزارة الإنتاج الحربي، بأن نرى البيئة في سكونياتنا، لأنها رافد من روافد حقوق الإنسان، وحق الأجير في التنمية العالية والاستقلالية وهو الدور الذي يتطلع إليه رجل الفراع وبتشريع من الجمعيات الأهلية إلى القيام بدور داخل وفي البيئة، كانت دعوة الجمعية بتنظيم أسبوع للبيئة، ذات معنى جديا في الشفافية التي كان أن يخطب فيها القصور، وقد شارك فيه كل من له موقع في طاول وزارة البيئة ووزراء الإنتاج الحربي وشركات صناعة البيئة ومؤسسات الأرقام والطبوعات والبيانات والكتب باعتبارها الجمعية أول قسم للبيئة والخدمة من الصناعات المصرية والعربية ويضم شعبة من الصناعات الأهلية والجمعيات، ومنظمين تأمليا طميا، في تعزيز البيئة، وهي الصفحة الحيوية التي تصدر بانتظام منذ تسع سنوات وتحمل اسم البيئة بلاد شارك محروما في الالتزام الدولية والجمعية والمطلة وكان للصفحة من

التجزلات والصفحات التي لمعت البيئة ترونها وصدرت عدة قرارات وإتواتين بفضل حملتها القومية ذات للشمسين العلمي، يمكن للاستدراعات والموارد والبيئة في زمن لم وهذا باعتداف للاستماع للدراسات العليا بيارات الإعلام بهجمات للقاهرة والقرنطين، والجامعة الأوروبية وكانت الصفحة محورا للدراسات العليا فيما تتناول من قضايا، ولذلك استحدثت التركيز من الجمعيات الأهلية وهذا ليس غريبا على مؤسسة الأهرام التي تعمل ١٢٥ عاما من رسالة تنوير.

● نأخذ الجمعيات الأهلية تلك حبة الفكر والمسير والسير وهي اليوم مهنة وتربط الصفحات التي تحدد ميزان الأثر.

رابط



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٤ / ٤ / ١٩٩٩

مهرجان

بحضور وزيرة البيئة د. نادية مكرم
عبد سيقام اليوم مهرجان للاحتفال
بعيد الربيع . ضم التسييم . بمنطقة
حلاوان . توزع خلاله جوائز على الفائزين
في المسابقة التي لمرزها جمعية الشباب
الوطنى والبيئة والتنمية . في عيد
الاصحى المبارك . مماشقة لطريق
مشروع الحفاظ على الحدائق القومية .
صرح بذلك المستشار محمد عبد
اللطيف رئيس مجلس ادارة الجمعية .
وشهد الاحتفال د . مجدى علام . ولفاء
حسنين فخرى . والوفد من خبراء البيئة .

الشرقية تقصر: إغلاق معارك الفحم على الطرق للحد من الحوادث نقل مخلفات المستشفيات لحماية البيئة من التلوث

الخطوات، ومدى تطبيق قانون البيئة على عمارات الأطباء والمستشفيات الخاصة التي لا يوجد بها معمارق وتلقى بمخلفاتها في الشوارع وروء الدكتور محمد خيرى ابراهيم وكيل وزارة الصحة خلال إن محاسب القوط البيئي سميح التعامل معها بأسرع ما يمكن عمليا وقانونيا. حيث الضح أن تواجد المخارق داخل المستشفيات مخالف للقانون البيئي وأنه يستلزم أن تكون المخارق على بعد كيلو ونصف من أقرب كتلة سكنية. وقال أنه سيتم الاتفاق مع جميع المؤسسات الطبية لتوفير صناديق من الصاج السميك الجاهز مجهزة بطريقة يمكن راعها أيا وتقدر سمعتها بطن أو أكثر، ويتم تجميع كل القناريات الخطرة ونقلها بسيارات إلى أماكن بعيدة عن الكتلة السكنية للتخلص منها بطريقة سليمة.



د . حسين رمزى كظام

الأخشاب على طرق المحافظة لإنتاج الفحم وأثار المعسو سعيد مراد جمعة مشكلة القناريات الخطرة الناتجة من المستشفيات الخاصة والعامه ومواد الأطباء وتضال المعسو عن الإجراءات التي تم اتخاهاا للتخلص من تلك

الشرقية - سقام عنان:

تقرر إغلاق محارق الأخشاب القائمة على الطرق السريعة بالشرقية ونقلها بعيدا عن هذه الطرق، ومنع أصحابها مهلا ٢٠ يوما لتنفيذ القرارات الإزالة فوراً منها للحوادث. وعند تباطؤهم يتم إزالتها على نفقتهم بمعرفة مجالس المدن وشئون البيئة وأجهزة الشرطة. وتوحيه محارق صممة للقناريات الخطرة الناتجة من المستشفيات الخاصة والمركزية والتخلص منها بالطرق السليمة وبما لا يشكل خطراً على الصحة وعلى البيئة وافق على ذلك الدكتور حسين رمزى كظام محافظ الشرقية في اجتماع المجلس المحلي للمحافظة أمس برئاسة الدكتور محموه متولى. وكان محمد سالم حاسر عضو المجلس أثار مشكلة انتشار محارق



المصدر: آخر ساعة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٤/٤/١٩٩٩

للدكتور ممدوح البلتاجي وزير السياحة

التنمية السياحية والبيئية وجهان لعملة واحدة

لزام المستثمرين باشتراطات الحفاظ على البيئة

الأنشطة الترفيهية والبحرية بمنطقة البحر الأحمر

الاهتمام بالبيئة ضرورة اقتصادية
وأشار الدكتور ممدوح البلتاجي وزير السياحة إلى أن الاهتمام بالبيئة ليس ترفاً ولكنه مسئولية قومية وضرورة اقتصادية واجتماعية ولذلك فإن وزارة السياحة تتبنى فكرة تنمية متوازن يفي بكافة متطلبات الحفاظ على البيئة ليس فقط في البحر الأحمر ولكن في ٢٠ مركزاً للتنمية التامة المنتشرة في مختلف مناطق التنمية السياحية الجديدة على سواحل خليج العقبة وخليج الحديس والبحر الأحمر وبحرها. وتعتبر دراسة تقييم الأثر البيئي لمعطيات التنمية EIA شرطاً لازماً قبل بدء العمل في أي مشروع سياحي جديد مع ضرورة توافر اشتراطات أخرى يضمن على المستثمر مراعاتها خلال إنشاء المشروع وأيضا تنفيذه على:

- وجود منطقة عزالة على كل مركزين سياحيين بأطول ١٠-١٥ كم
- تلغ القصر نسبة للمساحة المسموح بها لبناني المشروع (مستوى خمس نجوم) ٢٧٪
- لا تزيد على ٢٧٪ للمستويات الأخرى.
- في ضوء القرار ٨٠ لسنة ٨٩ الخاص بالمعايير واشتراطات الفنية للمشروعات السياحية فإنه لا يتم تخصيص أي موقع على الشاطئ يمل المسق فيه عن ٢٠٠ متر من الشاطئ.
- قدر الكلفة الإجمالية للمشروع على أساس تخصيص ٧٠ متراً مسطحاً للفرد على الأقل.

أكد الدكتور ممدوح البلتاجي وزير السياحة على ضرورة اهتمام المستثمرين بالحفاظ على البيئة عند تنفيذ مشروعاتهم لأنها الخبز الذي يضمن استمرار الحياة للأنشطة السياحية.

الوثيق والسمر مع وزارة شؤون البيئة والأجهزة التابعة لها ومع المنظمات السياحية والمنظمات ومؤسسات التمويل الدولية التي تهتم بقضايا البيئة. وقال: إن مشروع إدارة الموارد الشاطئية والبحرية للبحر الأحمر الذي تشارك فيه هيئة التنمية السياحية بالتعاون مع وزارة شؤون البيئة ومحافظة البحر الأحمر بالتنسيق مع البنك الدولي قد استهدف تحقيق تنمية سياحية متوازنة من خلال إعداد قاعدة بيانات حديثة لإدارة المناطق الحسنة والحماية اللازمة لتأكيد العلاقة بين التنمية والبيئة وتوسيع نطاق أعمال المؤسسات الحكومية وتعزيز ارتباط التنمية الاقتصادية بالتنمية البيئية باعتبار أنهما وجهان لعملة واحدة.

وأشار الدكتور البلتاجي أن المشروع أهتم بوضع نظم للتشريع البيئي في إطار الاتفاقيات الدولية والإقليمية الدول للطة على البحر الأحمر ويرتوكل لصاية البحر الأحمر وخليج عدن. وأصبح المشروع يعمل في ظل هذه الاتفاقيات. وكذلك التشريعات المصرية الخاصة بالبيئة وللصليات الطبيعية كما تم إعداد خطة لإدارة الموارد الشاطئية وتحديد مناطق الحماية وإعداد دليل لدراسة التأثيرات البيئية للمشروعات السياحية وإدارة

والدكتور البلتاجي في الندوة التي نظمتها هيئة التنمية السياحية تحت عنوان استراتيجية التنمية السياحية والبيئة: إن السياحة صديقة للبيئة وإن الحفاظ عليها مسئولية قومية وضرورة اقتصادية ولا يمكن أن نتصور قيام مشروع سياحي ناجح على حساب البيئة.

وخاضع أن هناك اهتماماً مطعياً عالمياً متزايداً بمشكلات البيئة حيث أصبحت الإدارة البيئية السليمة للموارد الطبيعية شرطاً أساسياً لضمان تنمية اقتصادية متوازنة على ماعتيلات محاضر وتحقق التوازن المطلوب للواء مرخليات المستقبل أيضاً.

وأوضح الدكتور البلتاجي في نشاطات السياحة من أكثر الأنشطة الاقتصادية صديقة للبيئة واحتراماً لضرورات حفاظ عليها وعلى عناصرها من ماء وهواء ونباتية وحيوانات ونباتية وحيوانية عن أي تدهور أو تلوث أو مساسه متخللاً. لأن هذه العناصر هي قوام نشاط السياحة وضمان استمراره تطور.

لرابطات التنمية والبيئة

وأضاف أن وزارة السياحة تدعم هذا الإهتمام من خلال هيئة التنمية السياحية التي تشرف على عمليات التنمية السياحية في الأراضي القائمة الخاضعة للوزارة في إطار صيغة من التعاون

المصدر: آخر ساعة



التاريخ: ١٤/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



• الدكتور محمد البلتاجي وزير السياحة

• لا يزيد ارتفاع منشآت المشروع في اللة متر الأولى على ٦ أمتار بعد الخمس ٩ أمتار (٦ أمتار).

• ويندرج هذا الاعتماد البيئي في إطار اعتماد وزارة السياحة بضرورة الجودة بمعناها الشامل الذي يمتد إلى جودة الخدمات وجودة الكوادر البشرية.

أي أن الاعتماد بالبيئة لا ينصب فقط على البيئة الطبيعية ولكنه يشمل أيضا البيئة الثقافية والاجتماعية.

بمعنى أن يراعى النشاط السياحي عادات وتقاليد المنطقة وأفراد المجتمع حتى لا يحدث التناثر بين أفراد المجتمع والمشروع السياحي بل يتحقق الاندماج والمشاركة بين الطرفين.

كما لا بد من تحقيق التوازن بين احتياجات التنمية السياحية وأن يكون ذلك مكملا لمتطلبات الحفاظ على البيئة ومن هنا جاءت أهمية الاشتراطات التي ينبغي أن يلتزم بها المستثمر للحفاظ على البيئة عند تنفيذ للمشروع وليس من أجل التنميط يكون الردم لأجزاء من البحر ولكن صرامة البيئة الطبيعية والخضرة وغيرها من عناصر بيئية هي بلا شك عناصر أساسية للمشروع السياحي.

الصدر : الجمهورية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٥ / ٤ / ١٩٩٩

كاثثة .. في البحر الأحمر «التاجي» يدمر الشعاب المرجانية

٤ خبراء اتجهوا إلى استراليا
لدراسة تجربتها في التعامل معه

■ المناطق المدمرة تحتاج من ٢٠ إلى ٤٠ سنة
لإعادة أحيائها

■ المحافظ يدعو إلى مؤتمر عاجل ومعهد علوم البحار
يطالب بخطة قومية لمواجهة

تحقيق وتصوير

*** ماذني مسموح |

يطلقون عليه في التراسيات العلمية اسم نجم البحر الناجي، ويعرفه أبناء محافظة البحر الأحمر باسم النجم الشوكي.. أما الاسم الذي يتناسب مع خطورة.. هذا الكائن على الشعب المرجانية.. وهواة الغوص.. فهو النجم المدمر، بعد أن أثبتت الدراسات المتخصصة أنه ينتشر على امتداد شواطئ البحر ويهدم الشعب المرجانية.. ويهدد الحياة البحرية بالانقراض. المشكلة أثبتت داخل المجلس الشعبي المحلي لمحافظة البحر الأحمر، عندما تقدم ٦ أعضاء بطلب مناقشة حول ظاهرة انتشار النجم الشوكي. طلب المجلس المحلي تقريراً من إدارة شئون البيئة، وفي ١٨ مارس الماضي أعد الجيولوجي أيمن غفيلي بمحرمات البحر الأحمر تقريراً عن هذا الكائن جاء فيه:

حالة مشكلة نجم البحر الناجي، وكان من نتائج هذه الرحلة تغيير سياسة التعامل مع هذه المشكلة. ووضع سياسة جديدة على ثلاثة محاور:

- إعداد خطة قومية لمكافحة حيوان نجم البحر الناجي
- التوسع لبحث الأضرار للدرسين بجمع الحيوان أو حرقه بعد الحصول على التصريح المناسب
- استخدام الأساليب الحديثة في استئصاله، واستخدام طريقة الحقن الحامض وهي عبارة عن حقن الحيوان بمادة تؤدي إلى قتله دون التسبب بالبيئة البحرية أو الشعب المرجانية

من ناحية أخرى سلّم المعهد القومي لعلوم البحار في أواخر دراسة مستأنفة توضع خطورة هذا الحيوان وتعدد الأساليب المأملة للقضاء عليه أوضحت الدراسة أن نجم البحر (نجم ذو الأشواك) يشكل خطراً كبيراً على كل من

الشعاب المرجانية وهواة الغوص، فهي تسبب الأضرار الجسيمة للإنسان عند لمس أشواكها اللاسعة وقد تؤدي إلى تقيحات جلدية تستمر عدة أيام في حالة وجوه بشيا الأشواك باليد، وبخاصة أن معدة الاشتراك الكبيرة على الكائن الواحد، قد تتعدى ٧٠ شوكية وتصل طول الشوكية الواحدة إلى ٢ سم، ويخشى هذا الحيوان على الجنين، الذي من الشعب المرجانية ما يؤدي إلى توفيق مومعا. وإعطاء الفرصة لدمر الشعب عليها.. ولقدما كيمال الرابها وتروع لشكلها

هجرة إلى الشمال

والخطورة تتمثل في أن أجزاء الكائن المقطوعة يمتلكها البحر وتكثير حيوانه النوع من الحيوانات ما يهدد عمليات القزامة. وقد لاحظت هجرة بعض أفرادها من مناطق الأصاب إلى الشمال وتوحدت الكائن بجناً عن الغذاء، أثناء الليل، ويكن

له بدا في الظهور على شواطئها منذ عام ١٩٩٨ في أبريل الماضي، حيث بدأت إدارة مصميات البحر الأحمر في تلقي بلاغات من مراكز الغوص لتعدد انتشار نجم البحر الشاخي في بعض أماكن الدوس بالمرطقة والجنوب، وللعمل تم مسح هذه المرافق لعدة أكتراها أصالية وتحديد أولويات التعامل معها.

تجربة استئصالها

وفي أواخر يونيو الماضي.. تم وضع خطة لمكافحة هذه الظاهرة.. وذلك بطريقة الجمع اليدوي، شارك فيها العديد من الأفراد والهيئات الحكومية (نواصي الغوص، المحافظة، معهد علوم البحار، هيكتا، جمعية المستثمرين) وللعمل تم تجميع ٨٠٠ حيوان نجم البحر، ثم سيطرت للتعرف على تجارب الدول التي سيطرت في التعامل مع هذا الكائن، وتوجه ٤ خبراء من إدارة المصميات إلى مصمية الساحل المرجاني الأعظم باستراليا، لتعرف على كيفية

بعضها في الكهوف الصليبية غير الظاهرة أسفل الشعب خلال فترة الشتاء، ويوجد الحيوان على الشعب من قرب سطح البحر وحتى عمق ٢٥ متراً.. ونقل كشافه مع العمق تبعاً لكثافة الشعب المرجانية كما يستطيع القدم المذكور أن يترادى بصورة كبيرة وسريعة مصعباً خلا في التوازن البيني بحيث يصل إلى مرحلة الزيادة البيانية

وحول اسباب تزايد النجم الشوكي في هذا التوقيت. أمين أن التقرير الذي أعده الدكتور محمد صديق الديك مدير فرع المعهد القومي للعلوم البحار والمهنية بأول

إن من اسباب زيادة تكاثر هذا النوع في

نجم البحر وجوه احتلال في التوازن البيني نتيجة لكل من قتل والصيد الجائر لأنواع من الأسماك وقنوات التي تتغذى على يرقات وبقي نجمة البحر، وكذلك نتيجة لعمليات الصيد المتكررة في الآونة الأخيرة في جمال البحر الأحمر.. وتزويها لياه البحر محملة بالمواد الغذائية

الآمنة ليرقات نجم البحر ويضيف الدكتور صديق الديك، إن العينة الواحدة من هذا الحيوان تستطيع قتل من ٦ إلى ١٢ مترًا من المرجان في العام الواحد في الظروف العادية. وتزيد هذه النسبة عند زيادة أعداده بصورة وبائية. وهذه الحيوانات تتحرك في مجموعات كبيرة، على مجموعة تترك خلفها طياراً كبيراً من هياكل المرجان المدمرة. وقد اثبتت بعض الدراسات في الصالح المرجاني المظلم أن النسبة المئوية للشعب الميتة حيثما يدخل هذا النجم تبلغ ٦٩٪، وأوصحت براسات المناطق أخرى موزونة

بهذا النوع أنه قضى على الشعب في مدة عامين. وكانت أبحاثه تدعو المرجان في هذه الحالة تامة لأن التلوث المسمي بربا، النجم ذو تاج الأشوك يحتاج من ٢٠ إلى ٤٠ عاماً لاعادة إحيائها. ومن دولي خطيرة هذا القدم أيضاً.. أن الواحد يستطيع وضع ملايين البويضات التي تكون معظمها يرقات في الظروف المناسبة وتستطيع هذه اليرقات أن تغلق العدوى من مناطق المياه الأولية إلى مناطق جديدة بمساعدة التيارات البحرية. وتتجمل المناطق الموبوءة بنهم النجم ذو تاج الأشوك من مناطق شعب مرجانية إلى كل صغيرة تكسوها الطحالب والأترية.

خطة المواجهة

وقد ابدت الحكومة اكرام محمد أمين

رئيس للمعهد القومي للعلوم البحار.. اعتماداً كبيراً بمقاومة القدم الشوكي، وقامت بتشكيل فريق بحثي قام بوضع خطة لمقاومة نجم البحر سواء.. عن طريق المكافحة الميكانيكية والبيوية حيث يقوم أزواج من الفواصين المصممة لنزع الحيوان من على الشعب أو الكهوف أسفل الشعب والثاني لجمع بيضهم نزعاً في زكائب، وهي أسلحة وأبسط الطرق ويعتمد نجاحها على عهد الفواصين القاصين ممح الحيوائل وخصرتهم ويمكن أزواج من الفواصين جمع من ٢٠ إلى ٥٠ حيواناً في اليوم تقريبا أجرة الإصابة وكثافتها

وكذلك الأضرار من الأنعام الطبيعية لنجم البحر مثل أسماك الكثر والخزير والقنبرة التي تتغذى على يرقات نجم البحر بالإضافة إلى أنواع من المحار والجرار، التجارب على استخدام التلغيم لأجناس هذا الحيوان باستخدام التلغيم القوية. وتقوم الجهات المستفيدة من القضاء على هذا الحيوان بمسح الخطة. والجهات في القرى والمتاحف السياحية ومراكز الفحص ومالكو التفتيش والمعلمون في محلات الاستعمار السياحي للخطوة وكذلك وزارة السياحة ووزارة الدولة لشئون البيئة ومحافظة البحر الأحمر ويتولى المعهد القومي للعلوم البحار أعاد الدراسات الطبية.

وقد أعلن سعد أبو ربه مساعد البحر الأحمر، أنه سيقوم لعط مؤتمر خلال أيام لناقشة أساليب تخطيط الخطة المقترحة. كما وافق على مبلغ ٥٠ ألف جنيه لدعم الاتحاد المصري للفحص لمواجهة القدم الشوكي. كما وافق المحافظة على الاقتراح القديم من العضو عروى أحمد عيسى عضو المجلس الدائم بأن يتم شراء القدم الشوكي الواحد بمبلغ ثلاثة جنيهات. وقد أبد الاقتراح كل من د. محمد سلى وعبد

عليش عضو المجلس



المصدر : الأهرام

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ ١٥/٤/١٩٩٩

..والأهرام الصناعية تروى كلوث البيئة الاسكندرانية

في مدينة الاسكندرية كان الاستخدام العلمى التكنولوجى المتقدم - ولأول مرة على مستوى الجمهورية - لرصد وتسجيل وتصوير أنحاء المحافظة باستخدام الأقمار الصناعية وتحليل صورها بمعامل الاستشعار عن بعد من أجل الوقوف على أهم مسببات المشكلات التى يعانىها المجتمع السكندرى من تلوث بحرى وهوائى... وتكس عمرانى..

وباستخدام الأقمار الصناعية أصبحت الاسكندرية أولى المحافظات على مستوى الجمهورية التى يحدد لها خريطة جغرافية دقيقة. وحول كيفية استخدام الأقمار الصناعية وتحليل صورها بمعامل الاستشعار عن بعد من أجل معالجة القضايا البيئية بالاسكندرية يقول الدكتور محمد الرامى عميد معهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الاسكندرية:

لقد قام المعهد بعمل دراسات مسحية لـ ١٢ مختلف المناطق بمحافظة الاسكندرية وذلك باستخدام الأقمار الصناعية التى قامت باللقاط العديد من الصور المختلفة فى جميع نواحي الحياة بالاسكندرية. وتم تحليل هذه الصور بمعامل الاستشعار عن بعد بالمعهد، ثم تم انشاء البيانات الارضية من الخرائط وبيانات احصائية للمحافظة داخل أجهزة الكمبيوتر لآلية قواعد المعلومات الجغرافية للمناطق المختلفة للمحافظة. وقد اوضحت الدراسات على عدة محاور اساسية ومهمة منها ما يعانى من مشكلات حالية وقائمة ومنها ما ينتظره من مشكلات مستقبلية خطيرة.

ويقول كان اول هذه المحاور قضية التلوث.. ومناطق التلوث حيث استطاعت صور الأقمار الصناعية تحديد هذه المناطق للتصوير فى خليج ابوقير وخليج المنس وبحيرة مريوط. وهذه المناطق بها أكبر نسبة تلوث بسبب ما يصبى إليها من صرف زراعى وصناعى ومضى..

كما امكن أيضا تحديد مصارف التلوث خاصة من الشركات الصناعية التى تلقى بمخلفاتها فى هذه المناطق وتستطيع القول الآن ان استخدام الأقمار الصناعية يمكن أن نحدد تحديدا دقيقا كم يمتص كل شركة صناعية من مواسير الصرف وأن بعد موقعها ومتى تبدأ العمل ومتى تتوقف وهذا تحديد لكل شركة صناعية تتسبب فى إلحاق الضرر بالبيئة بعدم إلقاء مخلفاتها الصناعية السامة وشروء معالجة المخلفات قبل إلقائها بالماء..

كما أكد أن ذلك سوف يتيح الفرصة لتحديد أولويات البيئة التى صدرت... حيث أن الاستشعار عن

بعد سيكون البداية لتطبيق القوانين التى مازالت قيد الأوراق حتى الآن. ويضيف الدكتور محمد الرامى: انه بتحليل صور الأقمار الصناعية امكن أيضا تحديد مصارف التلوث الهوائى الذى يشترك فى جنوب الاسكندرية ومنطقة وادى القمر ومثل هذه المناطق يطق عليها المناطق الساكنة لما تحتويه من تلوث هوائى شديدا بالبيئة والصحة معا.. وهذه الدراسة تساعد المسئول عن



محمد الرامى

اتخاذ القرار على عدم بناء مستشفيات أو مدارس للأطفال أو عائلات سكنية فى هذه المناطق وذلك لتجنب الأخطار للجسيمة الناتجة عن هذا التلوث القاتل.

ويشير إلى أن الدراسات أوضحت بعد تحليل صور الأقمار الصناعية بمعمل الاستشعار عن بعد سوء استخدام الأراضي المنخفضة التى تستخدم فى الزراعة وهذا خطا فادح لأنها عرشة للملح

أو للتدليل عند ارتفاع سطح البحر حيث تزداد نسبة الملوحة وهذا الأضرار والصرف الصارخة لهذا الزراعة والمناطق التى تلتقى الملتصقة وسوءة وهناك الأمر متعلق فى مناطق المساحات الأثرية التى يسوء أيضا المناطق المساحية السوالى وإثار كرم البكة استخدام كمسطة عمود السوالى من مسابك وأسواق وما يحيط هذه المناطق من مساكن وأسواق عشوائية تلحق الضرر بالبيئة بهذه المناطق نتيجة سوء استخدامها

وهذا أيضا لابد أن نتحدث عن قضية غاية فى الخطورة وهى قضية تآكل الشواطىء وما تعانیه الشواطىء من تآكل يجرى إلى ارتفاع سطح البحر وهذا أمر متوقع بين الحين والآخر وذلك نتيجة التغيرات المناخية وهذا الأمر يتطلب ضرورة العناية الصناعية المطمعة للشواطىء بطرق علمية مبرومة.

حنان المصرى



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٥/٤/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٦. ظهور خطة المظن المتنا لتتقبة مياه الصرف على النيل

المتنا: حجاج الحسيني

اعطى اللواء مصطفى مبروف مدير محافظة المتنا مهمة لجميع المظن القديمة التي تتج العنق بدائرة المحافظة منها ٦ شهور لإشغال نظم تنقية مياه الصرف على النيل للحد من تلوث البيئة. جاء ذلك خلال مناقشة المجلس التنفيذي لمحافظة المتنا لتقرير معالجة التلوث الدائمة والتمويل حول إعادة تشغيل ملحق ملوحي والذي تم خلاله من قبل عدة أسبوعين لانتاجه دقيقا غير مطابق للمواصفات. وأشار التقرير إلى أن المظن القديمة التي تعمل بنظام التجميد منذ ٤ عاما وتحتاج إلى تطوير شامل خاصة في نظام تسيل القمم وتنقية مياه الصرف على النيل. وأشار رؤساء المدن خلال مناقشة التقرير إلى أن المظن الحالية ملوثة ٨٥% وعموما أكثر من ١٠ عاما وأن نظام المظن بالمحارة أصبح غير ملائم وينتج عنه انقراض كثيرة وقال على فتاح وكيل وزارة التجارة والتمويل أنه يجري حاليا تطوير ملحق أبو قرقاس وتحول إلى ملحق سلطنة لتصل طاقته الانتاجية إلى ٢٨٠ طن في اليوم بزيادة ١٠٠ طن عن الطاقة السابقة وسوف يتم تشغيله في يوليو المقبل



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٥ / ٤ / ١٩٩٩

الإسكندرية نستعيد أيلانها الجميلة



فصل سوارع الإسكندرية باشتراكات رمزية من المواطنين

يبدو أن الإسكندرية سوف تستعيد ماضيها الجميل لتصبح مثارة الثقافة والفرحة على البحر المتوسط وفي نفس الوقت أقرب المحافظة متكاملة كل الفصح الذي كان يسكن سوارعها، وزارة الأشغال هذه العملية إلى شركة ناطلة كبرى نظير اشتراكات شهرية رمزية تتناسب مع مستوى الأحياء الواقعة والشعبية، وفي نفس الوقت تقرر اشاعة جميع الممارات الثقافية المثقلة في قصور الثقافة والأندية ومكتبة الإسكندرية، وخلال ذلك اعتمدت المحافظة على أحدث وسائل العصر في رصد التلوث ومسببات المشاكل لتصبح الإسكندرية أول مدينة مصرية تحدد مصادر التلوث بالمقر الصناعي، وفي خطوة جسيمة لاستعادة الوجه الجميل لعروس البحر أصبحت لجنة استشارية من المحافظة مشروع كامل للتخلص نهائيا من قمامة الإسكندرية...

ومن خلال دراسة ميدانية لها المجلس التشريعي للبحر إلى المحافظة محمد عبد السلام المحجوب في جلسة مخصصة لهذا المشروع الذي تتخذ فيه لأول مرة خطوات تنفيذية لخصخصة نقل وتدوير القمامة عن طريق شركة استثمارية كبرى.

ويقول الدكتور عبد القادر راشد أبو كاشان أن الإسكندرية كانت كثير من مشكلة القمامة. وكان طبعها مع ازدياد حركة العمران وازدياد الهجرة الداخلية إليها وما نتج عن ذلك من زيادة السكان حتى وصل عددهم إلى ٤ ملايين نسمة حسب تعداد ١٩٩٦، ازداد هذا العدد ليصل إلى ٦ ملايين نسمة في أوقات الاصطفاف. إن يؤدي ذلك إلى زيادة القمامة والمخلفات الصلبة الناتجة عن الاستخدام اليومي للمواطنين وناتج النشاط التجاري والصناعي ليعمل إلى ٢٥٠٠ طن قمامة ومخلفات يوميا تصل إلى ٣٠٠٠ طن في الساعة. وفي السنوات الماضية تهاطلت الأمم وازدادت مواصلت يتغير النظام لتصبح الذي يتم من خلاله جمع ونقل والتخلص من المخلفات الصلبة والقمامة بالمحافظة خاصة أن سيارات نقل القمامة بعضها مجهز والبعض الآخر غير مجهز ومعظمها انتهى عمره الافتراضي. وهذه السيارات موزعة

الإسكندرية:

فايقة عبده

على الأحياء الستة ومركز ومدينة برج العرب هذا بالإضافة إلى حاويات مختلفة الأحجام لجميع القمامة بواسطة المواطنين على أن التظلمة التامعين للأحياء على أن يحدد خط سير لكل سيارة للمرور لتفريق الحاويات ونقلها إلى الملعب العمومي

إذا أضيفنا إلى ذلك بعض السبلات في السلوكيات سواء من المواطنين أو من العمال والفنيين على جهاز النظافة فإن حال النظافة بالإسكندرية كان لايسر أحدا. ومع ذلك كانت هناك - من وقت لآخر - جهود تمثل لدعم الحملة المتكثفة من شراء سيارات جديدة قنر الاعتمادات للتقوية وإصلاح

الوجود... بالإضافة إلى محاولات كثيرة في حدود ضيقة - ادعم هذا النظام للتصنيع وذلك بمساعدة بعض الجمعيات الأهلية والشركات الخاصة الصغيرة إلا أن كل هذا لم يترك إلّا أحياء ملحوظا لكر حجم المشكلة وتشتت إمكانيات هذه الجمعيات والشركات بهذا كله كان لابد من التفكير في أسلوب جديد وعلمي للتخلص من القمامة ونظافة السوارع والمناطق حتى تعود الإسكندرية لمسابق عهدها في هذا المجال وذلك تعايشا مع التفكير وفق اتجاهات الدولة في الخصخصة في مجالات

الخدمات والمرافق للإزالة بمستوى الخدمة بها. وانتهى بحث الموضوع عن أن الأمر يلزم أن تسند عملية النظافة إلى شركة كبرى استثمارية تستطيع من خلال استثماراتها توفير جميع العناصر المطلوبة لعملية النظافة - من سيارات ومعدات وعملية مدوية - وكذلك قلحة الإمكانيات للصرف على هذه العناصر بالدرجة التي تؤهلها من أداء المهمة بكفاءة والنظام وذلك لمقابل حصول الشركة على تكاليف عمليات النظافة من نقل وتدوير القمامة من مصورها الأول، النقل، والمخلفات التجارية والصناعية إلى اللقالب العمومية من القمامة بالخدمة بها.

الدراسة

وعان لها ما استحدثت عليه الدراسة هو تولى الشركة مهام

التي الأولى وغسل السوارع والحدائق - نظافة الطرقات والسريعة - والتخلص اليدوي والتفصيل اليدوي وتوزيع سلال المهملات ونظافة الشوارع والصناديق ونظافة النصب والساحات وكذلك تولى النظافة في الحدائق والمساحات التي لم يجمع ويشمل رفع النفايات من الوحدات السكنية

(عروة جامع القمامة من المنازل التي كان متجها منذ أكثر من ١٥ عاما)

بالإضافة إلى إزالة ما يرمى عن الطرقات الصغيرة وكذلك إزالة النفايات ذات الأحجام الكبيرة وبعد ذلك الاستفادة من المخلفات



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٥/٤/١٩٩٩

للتشغيل والخدمات الصحية والمعلومات

الصحية وذلك عن طريق تشوير أو تحويلها إلى مخيمات باستعمال المصانع الحالية للمحافظة واستحداث مصانع جديدة. ونظرا لأهمية المشروع فقد تم تكليف مجموعة عمل لدراسة كيفية تنفيذ المشروع ووضع الأسس والقواعد التي يتم ربط قيمة تكاليف نقل وتدويل الخدمات الصحية واستأجر تحويلها من المتخصصين حيث توجد بالإسكندرية حاليا أربعة مقابيل عمومية في ابليس والمختره والعاصرية وبرج العرب ويتم نقل الخدمات فيها طبقا للمواصفات البنية

مجموعة العمل

وقد ضمت مجموعة العمل الدكتور عبد القادر راشد أبو عافية رئيس المجلس الشعبي المحلي للمحافظة واللواء أحمد عبد السلام خلف السكرتير العام للمحافظة، ود أحمد نور عبد كلية التجارة السابق وعضو مكتب خدمة المستثمرين وأحمد السروجي مستشار رئيس مجلس إدارة شركة توزيع الكهرباء ومصطفى السيد مدير عام الشؤون المالية بالمحافظة.

قامت هذه المجموعة برصد بيانات الوحدات السكنية والتجارية والصناعية المقامة من أدلة الإيرادات المركزية بالمحافظة وكذلك البيانات المقامة من شركة توزيع الكهرباء عن الوحدات المقامة للمستثمرين والمتقاعدين مع الشركة لاستهلاك التيار الكهربائي. وقد تبين للجنة أن البيانات المقامة من شركة توزيع الكهرباء هي أكثر والقيمة باعتبارها تشمل الوحدات المشغولة والمستعملة بالسكان المتقاعدين.

وقد تبين من الإحصائيات أن عدد الشقق المستعملة للسكن ١١٨٨٧٢ والحدادي والخمسي ١٠٧٢١٠ ويصبح الجمله ١٣٧١٨٢ مساوئلكا.

وتمتدحنت اللجنة التي وضع ضوابط لتوزيع اعماء تكاليف نقل وتدويل الخدمات الصحية من المستفيدين الى اربع فئات وفقا لعدة قواعد: أولا للواقع ومضى

تميزه لنا مستوى العيشة ثلثة مستوى الخدمات لكل منطقة رايها المناطق الخططة عمرانيا. ثم قامت اللجنة بتطبيق هذه القواعد على المدينة وتحديد كل منطقة ومستوى الفئة الخاصة بها ومن خلال محلات شركة توزيع الكهرباء تبين أن المناطق المقامة بها ٧٠٪ من السكان والمناطق فوق المتوسط بها ٢٠٪ والمناطق

الشعبية بها ٧٣٪ والريفيه لوهي أقل من المتوسط بها ٩.٤٪ وقدرت اللجنة مبلغ ٥ جنيهات شهريا قيمة تكاليف نقل الخدمات من المنازل للفئة الأولى (المتميزه) و٣ جنيهات للفئة الثانية وجنيهين للمناطق الشعبية وجنيه واحد للريفيه.

أما بالنسبة للمحلات التجارية والصناعية فقد قدرت التكاليف طبقا لنشاط كل منها والفئة التي تنتمي إليها والمناطق السكنية القائمة لها.

وبحسب مجموعة العمل المعالج المقرر على كل منها أما الأنشطة غير الواربه بالحدود للحد فستتم التعاقد على قيمة تكاليف نقل لخدماتها حسب حجم النشاط والقيمة المطلوب نقلها لكل نشاط على حدة.

والتضح للجنة انه يمكن تخفيض تكاليف نقل وتدويل الخدمات الصحية والصناعية وكذلك تخفيض الرسوم والمسابين من طريق تحصيلها بواسطة شركة توزيع الكهرباء وفقا لعقد اتفاق مبرم بين المحافظة وصندوق النظافة والتفريكة.

وبعد عرض هذه الدراسة على المحافظة والمجلس التنفيذي سوف يتم الاعلان بمناقصة عامة بين شركات المصرية والأجنبية التي تتولى اعمال النظافة العامة من حيث أعمال الكنس اليدوي والآلي وغسل الممرات العامة والساحات ورفع المخلفات من شوارع المدينة والشوارع وجمع القمامة المنزلية والمحلات التجارية والصناعية والهدنة وعلى حكمها.

وقد رأت اللجنة أنه من الضروري لتنفيذ هذه الفترة والارتفاع بمستوى النظافة بها، بالإضافة إلى إسنادها إلى شركة متخصصة، أن تقوم المحافظة (بمستطاع صندوق النظافة) بتحصين مقابل الخدمة وفقا للشرح (الفئات) المقترحة وأخيرا قيام شركة توزيع كهرباء الإسكندرية بتحصين المقابل المخرج من اللجنة على فواتير الاستهلاك شهريا بناء على عقد اتفاق يتم بين المحافظة والشركة وأن يسجل ذلك كتابيا في قانونه الكهرباء.



المصدر: الصور

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٦ أيار ١٩٩٩

□ الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة شئون البيئة أعادت النشر في القرار الذي أصدرته والخاص بنسب التلوث في الموشيكلات، والذي أدى إلى لجوء محلات الوجبات السريعة إلى شراء القماماء بدلاً من الموشيكلات...
الوزيرة تلقت عدة شكاوى من المهنيين محمد موسى رئيس التكال الخلوب وعرفات راشد رئيس الفرقة الثانية لانتاج الموشيكلات لأن قرارها أدى إلى توقف الانتاج الوزيرة ستزور هذه المصانع خلال أيام.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٦/٤/١٩٩٩

مخاوف عالية: تغيرات المناخ.. تغير شكل الحياة فوق الأرض! ه أقيمار صناعية جديدة تصدر نشرة يومية للعالم بدلا من الصور الفضائية ارتفاع درجات الحرارة مجرد توقعات وليست ظواهر وحقائق

من وقت إلى آخر تصدر مراكز البحوث في أوروبا وأمريكا توقعات كثيرة عن تعرض الكرة الأرضية لارتفاع حاد في درجات الحرارة خلال السنوات القادمة من القرن الجديد، مما يثير مخاوف البشر في كل مكان من تأثير ارتفاع درجة الحرارة على حياة الإنسان وصحته ووضع النباتات والحيوانات والمياه على سطح الأرض. ويستشعر الإنسان للخطر كلما اقترب فصلا الربيع والصيف لارتباطهما في الأذهان بالموجة الحارة التي تعرض لها في العام الماضي الجزء الشمالي من الكرة الأرضية ووصلت لوسط وجنوب أوروبا والتي ألهمت الحياة على الأرض ودفعت بالناس إلى الشواطئ



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٦

تؤال أشهر الصيف أو الاحتفاء في منازلهم طوال اليوم تحت رحمة أجهزة التكييف هربا من ضربات الشمس وتأثير الحرارة على الجلد. والخطر أن العلماء بعض يتوقعون استمرار زيادة درجة الحرارة وتأثر اللوج بالطين بها وتوابعها وارتفاع منسوب المياه بالمحار والمحيطات، وتغير حركة التيارات البحرية والهواء والسحب والمطر وبالتالي تغير شكل وطبيعة المناخ في العالم كله. وهو ما دفع الدول الكبرى إلى إطلاق عدد من الأعمار الصناعية الجديدة لرصد درجات الحرارة على أسطح البحار وأماكن تجمعات الأسماك في المياه ومستوى النباتات الخضراء على سطح الأرض وتجميعها يوميا في صورة نشرة دقيقة للمناخ في كل منطقة من العالم، ويرجع كثير من الخبراء السبب في ارتفاع درجة الحرارة إلى وجود نسبة كبيرة من الغازات الحابسة للحرارة في الغلاف الجوي خاصة ثاني أكسيد الكربون وتشكل مايشبه الصوبة الحرارية حول الأرض مما يؤدي إلى زيادة درجة الحرارة عليها.

غلاف حول الأرض يشبه الصوبة والمطلوا طبع اسم الصوبة الحرارية ومن أهم هذه الغازات غاز ثاني أكسيد الكربون وأكسيد النيتروجين وأكسيدان وبخار المياه والتي تتميز بقدرة عالية على امتصاص الحرارة الصادرة من الأرض والاحتفاظ بها لفترة طويلة وإشعاعها مرة أخرى للأرض مما يزيد من درجة حرارتها، لأن الأرض تخرج بعد غروب الشمس جزءا من الحرارة التي حصلت عليها من الشمس في صورة أشعة تحت الحمراء وهذه الغازات الموجودة في الجو والناجمة عن الأنشطة الصناعية واحتراق الوقود الصلبة امتصاص الأشعة تحت الحمراء وبالتالي تبقى في الغلاف الجوي لفترة طويلة مما يزيد من احتمالات ارتفاع درجة الحرارة.

قهر لدرجات الحرارة

ويستند الدكتور فاروق الباز

فيما يلي:
 - خلال ١٠ سنوات الماضية حيث قامت الدول الكبرى بإطلاق ٥ أعمار صناعية أخرى ذات تكنولوجيا عالية، منها الوقود الأمريكي الذي يعد أول قمر صناعي من نوعه يثبت للأقمار الصناعية، والناجمة عن البعثات لأمم المتحدة على مستوى العالم ودرجات الحرارة عليها إلى مراكز الأقمار الأرضية حيث يقوم القمر بإرسال البيانات مباشرة دون الحاجة لاستخدام النظام

التي تولوها حولها في السنوات القائمة خلال القرن القادم تشمل في ارتفاع درجة الحرارة وزيادتها بين نصف درجة و ٣ درجات مئوية وبالتالي توبان كمية كبيرة من الثلوج بالطيبيين القسماي والجنوبي وزيادة منسوب المياه فيمحار والمحيطات مما يؤدي إلى تغير حركة التيارات البحرية والرياح والمصحب والمطر. وهو ما سيحدث تغيرا في شكل الحياة

بالمناطق الجنوبية من العالم ووضع الحزام الأخضر ومناطق الخصصحر بها، وكل هذه الاستنتاجات تمت على أساس أن هذه الظواهر والعوامل الطبيعية مرتبطة معاً وتؤثر ببعضها، واعتقد أن هذه النتائج وماتبعها من نظريات ليس لها أساس علمي. وأضاف أن مخاوف دول العالم الثامى زالت بسبب خشيتهما من تعرض سواحلها وموانئها، والبتلات والجزر الصغيرة وما بها من مشروعات للتنمية للفرق نتيجة ارتفاع منسوب مياه البحار بما يتراوح بين نصف متر ومترين ونصف للتر حيث يتوقع البعض تعرض الغللا المصرية للغرق بالكامل أو جزء منها بقدر ينضو ثلث المساحة وكلها لا تتعدى مجرد استنتاجات يشال لذلك تخوف هذه الدول من التغيرات العامة للتغيرات المناخية على التربة والزراعة والصحة.

امتصاص الطاقة

ويرجع الدكتور الباز الأسباب التي دفعت العلماء إلى أمريكا وأوروبا إلى تولع حدوث زيادة في درجات الحرارة إلى وجود نسبة كبيرة من الغازات الحابسة للحرارة في الجو مما أدى لتكوين

بشما يرفع عدد من العلماء هذه التوقعات ظها ويؤكدون أن درجات الحرارة لن ترتفع خلال السنوات القادمة وبمطالين ما حدث العام الماضي بأنه كان نتيجة لتغيره صعبة في خسار كتلة هائلة مادية ساهت من فوق وسط أفريقيا إلى شمال أوروبا ويطلقون على ذلك بأن توقعات مراكز المحوى في الغرب باستمرار الجفاف في أفريقيا لسنوات طويلة وتكمه فرضان قليل العام الماضي لم تكن صريحة.

توقعات كثيرة

ويقول العالم المصري الدكتور فاروق الباز مدير مركز الاستشعار عن بعد بجامعة بوسطن الأمريكية والمستشار العلمي للمجلة العلمية علوم الفضاء في مصر: إن هناك اهتماما عالميا كبيرا بدراسة التغيرات المناخية في المناخ خلال السنوات القليلة والتأثيراتها الممتدة على سطح الأرض ويدا لهذه الاهتمام منذ أخصائيات وحسب الآن، وصدرت توقعات وتغيرات كبيرة جدا كلها ناتجة عن الدراسات التي أجبر لها علماء أوروبا وأمريكا على الجزء من الدراسات التي أجبر لها فقط والذي توجب به عالميا الدول المتقدمة صناعيا وتكنولوجيا، ولم تهم هذه الدراسات بدراسة الوضع المخاطر بالدراسات القديمة رغم أنها تمثل ثلث مساحة الكرة الأرضية لذلك والتغيرات الحالية لتغيرات المناخ فاصرة لأنها ناتجة عن دراسة العلماء للمناطق التي يعيشون بها دون غيرها ولم تراخ لتنا جميعا تذاكر بغير المناخ.

مخاوف الدول النامية

ويضيف أن أهم سمات التغير



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٦ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والعلوم

الزمنية المتعلقة مع تلك أسباب
مزايا سعة لمحتوى نصوص
مناسبة وتحسين نوعية هذه
التقنيات التي ستواجه تلك الدول
وما ينتج عنها وما يجب عمله في
التعامل معها

العصر القادم جليدي

وأكد العالم المصري الدكتور
رشدي سعيد المستشار بالأمم
المتحدة أن العالم يدخل حاليا إلى
العصر الجليدي مرة أخرى وليس
إلى ارتفاع حراري
حيث إننا في فترة اعتدال
لدرجات الحرارة منذ عشرة آلاف
سنة وتوشق هذه الدورة على
الانتهاء خلال السنوات القادمة
والدخول في العصر الجليدي.

وبطوال هذه السنوات ارتفعت
درجات الحرارة لحد ما ينسب
بسمية جدا كما أن غلات
الإنتاج الزراعي في العالم في
الحال تقل حول العالم في الغلاف
الجوي وتعرض لاضباب دائرية
بصفة مستمرة إن تصف العالم
بمطر بصفة مستمرة ويتم تعديل
الغلاف الجوي من ثاني أكسيد
الكربون وذلك هناك تخوف من
الاضراب الضخمة التي تتساقط
على البحار والمحيطات.

دورة الحياة

وبمعلق الدكتور حسين زهدي
رئيس هيئة الأبحاث الجوية
السايق على إعلان الدول الكبرى
من وقت لآخر أن القرن الماضي
كان أكثر ارتفاعا في درجات
الحرارة فكلما إن درجات الحرارة
لم تزد خلال الأعوام المائة عام
الماضية لأن الله خلق الكون على
شكل دورات في تكرار وليست في
تضاعف فارتقاء درجة الحرارة في
الصيف وبها يفسد أنفاسنا في
الشتاء ولقد ربطت أوروبا ارتفاع
درجة الحرارة في العالم بزيادة
غاز ثاني أكسيد الكربون من
الغلاف الجوي ولم يتم غلات
أخرى لها نفس الضخامة في
انخفاض الحرارة ووجود ظواهر
طبيعية مثل البراكين التي تقوى
كل عدة سنوات وتدمر منها
ملايين ربيعة الغلاف الجوي منها
لكن أكسيد الكربون ومع ذلك لم
تحدث تغيرات في درجات الحرارة
بالاضافة لوجودها في قليل درجة
حرارة داخل الأرض.
وقال إن الصيف الحار الذي
عرشه العالم في عام ١٩٩٨ كان
نتيجة لظواهر طبيعية وهي حدوث
لأزمة كبيرة للهواء الساخن

تحدثت كلمة أمام الدول النامية
في استقبالها للدول الكبرى أن
تسمح باستخدام التكنولوجيا
التي أنتجتها بصفة دائمة كما
يحدث الآن في قيام الدول النامية
بالحصول على الصور والاطومات
الفضائية التي تربطها عن المناخ
وترواتها الطبيعية مقابل تسديد
القيمة المالية لها لأن هذه البيانات
سوف يصنع لها قيمة مالية في
المستقبل لا تقدر بثمن.

لا تغير للتغيرات الجوية

ويرد الدكتور فاروق إمام على
الدراسات الأوروبية التي تؤكد
حدوث تغيرات كبيرة في التغيرات
الجوية في الجبال والمحيطات
خلال السنوات القادمة قائلا إن
التغيرات الجوية تتغير على
الدوام وليس هناك تغيرات حالية
تختلف عما حدث في الماضي
ولكن الجديد فقط أن العلماء
تحرروا مؤخرا على أساس هذه
التغيرات والتي تزداد فيها درجة
حرارة المياه وبالتالي تزداد حركة
الهواء كما تدفوا على الأسطح
التي تقل فيها درجة الحرارة
وتتأثر بها حركة التيارات
الجوية ويجب أن تعرف حقيقة
مهمة جدا هي أن التغيرات
للجوية دائمة للحركة والدائمة
لالتغير. والأزمة فقط أننا بدنا
الشعور على هذه الحركات في
فصول السنة المختلفة وهو ما
يؤثر على مناخ الأرض فالتأثير
في الحياة هو التغير وطوال
الحقب التاريخية المختلفة كان
التغير هو أهم سمة بها.

قمة الأرض للدول النامية

وأضاف أنه نتيجة لهذه
الدراسات التي تخرج من وقت
لآخر للدول النامية مطالبة الآن
أكثر من أي وقت مضى بدراسة
الظواهر والتشاكل التي يمكن أن
تعرض لها مستقبلها بدلا من
العرف بدلة على وجود الحقيقة
العلمية التي ذكرها العلماء
بالولايات المتحدة ما يجمع لطعام للمناخ
بها لإجراء دراسات متكاملة عن
طبيعة المناخ تعتمد أساسا على
ما حدث بها خلال السنوات
الماضية وتحسين مستوى
التغيرات به والوقوف على أنها
كونية وطبيعية أو متحولة
الحدوث خلال الحقب والفترات

القادمة في إرسال الصور، ثم قيام
العلماء بتحليلها واستخراج
البيانات منها كما قامت البرازيل
بإطلاق قمر صناعي آخر يحدد
تغيرات وتوزيعات الكوارث على
سطح الأرض وهو ما يساعد
العلماء على معرفة وتفسير ما
يحدث في المناطق والأماكن
التي لا يصل إليها بالبيانات
والصور والتي لا توجد بها
محطات لرصد المناخ ويمكننا في
مصر الاستفادة من القمر
الأمريكي ويتم حاليا إنشاء مركز

أرشي لاستقبال البيانات
ومعلوماته الخاصة بالرسلة
بواسطة معدات مركبة بالقمر إلى
بو سعيد بالقرب من أسوان
وليس بالقاهرة لأن مساره بين
خطي عرض ٢٦ شمالا و ٢٦
جنوبا، ولا يصل إلى الساحل
الشمالي لقمر ويساعد هذا
المركز على جمع المعلومات عن
جنوب مصر وحتى خط الاستواء
ومعنى ذلك أن القمر الجديد
سيحل محل القمر القديم على الوضع
الناحوي والتغير في شرق
وسط أفريقيا بصفة مستمرة.
وبالتالي تحديد العواصف التي
تؤثر على كمية الأمطار ونسبة
الياه في النيل.

تحدثات جديدة

ويستكمل الحديث الدكتور
محمد عادل يحيى رئيس الهيئة
القومية لعلوم الفضاء
والاستشعار عن بعد قائلا : إن
الإيمان بالصناعة الحديثة التي
أطلقتها بعض دول العالم
سأبلغ نوا كبرى في دراسة
حالة المناخ بصفة متناهية بالقمر
الصناعي الأمريكي يعطي قاعدة
بيانات لا تحصى من قبل،
وبطريقة متكاملة عن حالة
البحار والمحيطات وتوزيعات
درجات الحرارة على سطح الأرض

بها وفصل البحر وحركة التيارات
الجوية ودرجة الأمواج والتكون
بها. كما يخلق القمر الكوي
الصيد معلومات دقيقة
وتفصيلية عن تجمعات الأسماك
في البحار، ويساهم القمر
الفرنسي الجديد في إعطاء
معلومات محددة عن توزيعات
النباتات والمناطق الخصبة
والجزء الأخضر حول العالم
وتوضيح الصور والبيانات التي
تتعلق مؤخرا لأفريقيا أن
النباتات الخضراء تنحصر
جنوب القارة.
وأشرف أن هذا الوضع طرح



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٦/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٦/٤/١٩٩٩

غماد حجاب

الدرى تجاه شمال الكرة الأرضية حتى وصل لجنوب ووسط أوروبا وادى الارتطاح بدرجات الحرارة بصورة لم تشهدها هذه المناطق وحدثت فيضانات في رمانيا والجر وبلغاريا والمانيا والسبب في ذلك وجود شتاء شديد في نصف الكرة الجنوبي ادى لارتخا الكتلة الهوائية فوق وسط افريقيا إلى شمال أوروبا وأوضح أن العصر الشديد في العام الماضي ادى لارتفاع كبير في نسبة مياه النيل ووصل الفيضان إلى ١٢٥ مليار متر مكعب وهو خلاف ما توقعه العلماء الأمريكيين من أن الفيضان سيكون قليلا وهو نفس ما حدث من توقعاتهم استمرار الجفاف في افريقيا لسنوات طويلة فليس كل ما يصدر عنهم صحيحا وحقيقى خاصة بالملاة فكلها توقعات وليست حقائق.

الحلم للعالمى

ويضيف الدكتور حبيب زهدى أن التوقعات التي صدرت حتى الآن كلها تعتمد على ظاهرة التنبؤ وإن الدراسات التي أجريت بالراكز الدولية للأرصاء تكشف عن أن درجات الحرارة خلال الألف سنة الماضية كانت أقل من الطبيعي وأن الاختلاف كانت طفيفة جدا، كما أن الألف عام الماضية حدث بها ارتفاع بسيط لدرجات الحرارة لم يزد كثيرا على المتوسط وهو ما يدل على أن درجات الحرارة في منطقة تايين عبر التاريخ وتنازع حول المعدل الطبيعي وليس هناك انجاء عام لزيادة الحرارة خلال السنوات القادمة لأنه من الصعب التنبؤ لمدة قرن من الزمن بل من الصعب علميا وتطريا بالتحسيسي مدة استتاع العطاء في أوروبا التوصل لها لم تزد على خمسة أيام فقط فيص يمكن التنبؤ بالتغيرات في الغلاف الجوى لمدة عام فهذا الغلاف يدور دورة كاملة حول الأرض من أسبوع إلى عشرة أيام ولا يستطيع أى عالم التنبؤ لأكثر من دورة فالحلم العالمى الآن في كل مراكز البحوث هو التنبؤ بشهر أو فصل فقط وما زال حلمنا صعب المآل.



المصدر: أخبار اليوم

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٧

انقاذ الطابع المعماري للقاهرة

مواجهة التلوث المعماري

.. وفوضى البناء .. واغتيال الحدائق

خبير فرنسي
الانفجار السكاني.. يشوه
النسيج العمراني للعاصمة

٩٩ بنائها الخالد وحدايقها الخضراء الجميلة.. ظلت عاصمتنا الجميلة، القاهرة، قبلة لكل الباحثين من الجمال من جميع أنحاء العالم. اليوم.. تتعرض القاهرة الجميلة للاختناق.. فالبنائي والارتفاع السكنية تزحف عليها باستمرار.. وعملية اغتيال منقطة تجري لا تحتل الساحات الخضراء من أنحاء العاصمة.. وعوادم السيارات تبت التلوث في كل مكان.. وعشوائية البناء تشوه التراث المعماري التاريخي الذي تميزت به القاهرة طوال تاريخها. وأصبح انقاذ القاهرة واجباً على الجميع.. وكيف تتم عملية الانقاذ؟



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ ١٩٩٩/ ٤

تحقيق

هبة عمر

وتتبع للخدمة مدى إدوار مدينة مركز التخطيط العمراني القاهرة الكبرى أنه تم الانتهاء بالفعل من الدراسات الأولية لخمسة مناطق من التي تم تصديقها للبدء بها، وأوضحته الدراسات حجم المشكلات التي تعانيها، وأنها منطقة مصر الجديدة وخاصة منطقة مليونيوس بوسط القاهرة على مساحة ١٠٠ فداناً، والتي بدأ تدوير خطة مياستها وتغيير استهدافها ودمج بعضها في السبعينات. بعد أن انتهى من الانجذاب للمبنى المركزية مصر الجديدة، وبدأ يبع بعض المقارنات التي كانت تجدها، وبشيء الملك الجديد في استبدال هذه المباني ذات الطابع المور والارتفاع التخفيف إلى أن تجاوز ثلاثة أرواق بناء، أرواق مرفوعة وزينات الكلاسيكية الباتية، وتفتت ظاهرة الخطية في المباني القديمة، سلكاً حتى حدث في مزرعة الحديقة، حيث تم عرب شارع مارين الرشيد، حيث تم تلبية الملائك الأصلية ذات الطابق الواحد ٧ و١٠ طابق.

بعد أن كتبت شركة مصر الجديدة تقرر لشرطها مائة تحاك على مبنى ميز المنطقة مثل فرضي تومعة ماني البواكي والبناء، وفي ٢٠٠٠ لفظ من مساحة الأرض، وفرض ٤ أرواق كمدة

ويجود فجوة كبيرة بين الوسم الفراغ القاهرة وبين الأمل في تنفيذها ومن هنا نشأت فكرة مشروع جديد للإرتقاء بالقاهرة أعدته وزارة الإسكان من خلال هيئة التخطيط العمراني، يقول عنه الدكتور محمد إبراهيم سليمان وزير الإسكان أنه بهدف إعداد دراسة عمرانية شاملة للقاهرة الكبرى تمهيداً لوضع خطة تنفيذية للإرتقاء بالبيئة العمرانية والمعمارية المحيطة على الطابع العمراني والمباني القاهرة ويقول إن التفتور السريع الذي شهده القاهرة الكبرى على مدى تاريخها أدى إلى تركم مجموعة من المشكلات المرتبطة بمعضلاتية التمدد وعدم القدرة على السيطرة عليه فالكثافة العالية والأزحام الشديد والازدحام الاختلافات والتفرد المسمي والفوضى بدلاً من مكان والنطاق المشغور، يتم البناء عليها دون مراعاة البيئة وأحاطياتها، إلى جانب ذلك بدأ بدأت حركة الفوضى للمباني ذات الطابع زرايكت محركات عدم الفديلا، واستولوا بالمباني المرتفعة في مناطق لم تكن مسعدة لذلك، وفي وسط هذا كله تفتت النطاق التاريخي ذات الطابع المميز في حين أن باقي النطاق تعاني خلطاً غير عادي في الأشكال المبارة ويوصفون بغير مناطق تتم إرفادها قسم القاهرة في عدة مناطق تتم إرفادها بوسطها محركات على منطقة للإستفادة بكل الخدمات التي تقدمها، ويتم وضع الأثر والتميز الباتية والكلاسيكية السحر بها ليعطيها ويشتاتها وسكانها وتحتفظها

تعاونت بخلق مع محافظة القاهرة لتتخذ هذا للشروع ولأن القاهرة مدينة بالمرتبة القرية والقارضية ذات القيمة وخاصة في الأحياء القديمة فإن هذا المشروع كما يقول المهندس حسين الجبالي رئيس هيئة التخطيط العمراني يتعرض لهذه المعضلات والسبل والحلقة عليها، كما يتم أيضاً ما سبني له قيمة حتى وإن كان حديث الانتشاء وليس إلا في ارتفاعه، مثل أول مبنى من طراز غربي تم إنشائه في القاهرة أو أي مبنى يحمس طرازاً معمارياً محددة في حفة تاريخية معينة، أو مبنى أومنس معماري مصري مشهور، أو مبنى كانت تسكنه شخصية لها إنجازات في تاريخ مصر يوسف لها الدراسات التي يقوم عليها للمشروع تبدأ بدراسة المشكلات وتصعيد المناطق الطوبوي وضع بروسيدج لها، ثم دراسة تصفية لكل مشكلة والمشورة والمضوابط المطلوبة لها، وإشيراً يتم وضع حلول عمرانية تصفية لكل منطقة ويوجد للمهندس حسين الجبالي المناطق التي مستخدم لفرستها أولاً ليعطيها، وفي عشر مناطق تشمل عين شمس، مصر الجديدة، الجيزة، جازين، سيدي، وسط البلد، المحمية، القروية، الزمكا، الجيزة والمادي مناطق وإلية لتدوير

في دراسة قنية وشخصها مهندس معماري فرنسي من القاهرة وهو جيان لوي جابيس، قال إن القاهرة تأتي جميع أنواع المشاكل التي تواجهها المقامس الكبرى في العالم تأتي وأهمها التفتور السكاني، ما جعلها مدينة مسطانية القصور، أي أنها تنمو في كل اتجاه في الصحراء، حيث المدن الجديدة ولحق أراضي الباتة الزراعية حيث تنمو مناطق كثيرة بطرق عشوائية ويوجد المهندس الفرنسي قلقة من التغيرات القديمة التي حدثت في التسعين معماري القاهرة والتي تظهر في أعمال تلبية المبارات القديمة وخاصة في وسط المدينة وتساهم في زيادة الكثافة الباتية ما يجعل القاهرة من أعلى الكثافات في العالم ويقول إن كثرة المباني المنجولة عالية الارتفاع في المناطق الإسلامية القديمة وما يتوارها السد الشكال المميز المميز الميزة، واختار هذه المباني المرتفعة فوق قصبة الغربية التي في الميزة وهي الطريق المسمي للخدمة الاستكشافية التي استخدم الطريق للأشكال القديمة التي تبنى تماماً بقاء الممارسات التي كان يجب رؤيتها في ٢٠ عاماً من على سبيل التله

فصل التله وتعمل على الدراسة: التي استغرق أعداها ١٢ عاماً في إطار التعاون بين هيئة التخطيط العمراني من القاهرة ومعهد التخطيط في باريس، تمحوراً في عمل تليل من القاهرة وهو العمل الذي يتم الاستمرار في لثة مشقت وأرواق على شفاف تليل لاستبدال هذا الأرواق للمباني التي أصبح معها لكل أنواع الممارسات الطارية، وبالتالي في وفي عام يصمم تليل الذي هو حركة القاهرة على استناد ٥٠ كيلو متراً، والذي يصبح لها بأن تتنقل، هو طابعها، محاطة ومجموعة من خلاصة من التفتور، ونحوه سكانها من القاهرة من التفتور، وبكذلك في وسطه شخصي أن جها ما خلة أرض لها وأجده على التليل عرضها ٢٠ متراً ليصاح على تصعيد الارتقاء بالبناء، حتى ١٢٠ متراً مكملاً حدث في المادي والتفتور الدراسة في أصيلة وضع خطة للتخطيط القارية العمرانية والسكانية معمارية والتي تتيب إرتقاء الدور وإتجار مشورة الخدمات والمرافق وفي نفس الوقت تخفيف الملائك المشوائية والإرتقاء، بها، والمحافظة على هوية المدينة، وأجود، تاريخاً لتاريخي والمصري ويرتكز على ضرورة وضع قواعد البناء لا يتجاهلها والمبارة في مصر فإن يكون لكل في قواعدها خمسة به تكسب عروها وسكانها

الارتقاء بالقاهرة وكما يقول إن القاهرة لكل المهندسين بالبيئة العمرانية والمبارة في مصر فإن غياب القاهرة على تحقيق القوانين التي تحكم حركة العمران بها هو أهم سبيل



منه للقيام باليات ذات الطابع الميز
تتمثل مكانها ابراج سكنية مرتبطة شوارع
طابع المنطقة للمعالي

والشوارع والاراسات وضع اطار
للتحكم في العمران ونقل الاستخدمات
غير المرغوب فيها وتعميد المناطق التي
يجب بدء العمل بها فوراً واحداً للمود
التي يربط جامع الظاهر ببريس وقصر
السكاكني ليكون القوة الاساسية
للازقة والنشئة

مشكلة الزمالة

وحتى منطقة الزمالة التي اشتهرت
بأثارها مرمية الخوقة الزقية فقد تحولت
ليشأ الى منطقة عشوائية العمران كما
وصفتها قارسة، فقد تم تشييد
قصورها والمساكن المتغيرة بها وانتشر
البناء على الحدائق الخاصة حتى
تغطيت تماماً، وتحولت الأبراج الأرمينية
في معمل الماني الى استخدمات تجارية
وقارية، وهذا هو سبب معظم المشكلات
العمرانية التي تعاني منها المنطقة.

والزمالة جزيرة بوسط النيل
مساحتها ٦٠٠ فدان، الجزء
الشمالي منها يضم مساكن ادارية وسكنية

وتجارية متكسة، بينما يتميز الجزء
الجنوبي بالاستثمارات الثقافية والترفيهية
متنوعة في منطقة الزمالة

مشكلة قريشك كما ظهر من
الدراسات التي اجريت عليها هي زوال
المناطق ذات القبة التي تمثل ثروة
عمرانية وثقافية وتاريخية، وبقدارها كطعم
محمد وتحولها الى منطقة عشوائية
العمران، اما حالة ميناويها فقد ظهر من
٧٢٢ هـ منها ميان متوسطة بينما ٨٠ هـ

من ميناويها حالاتها رديئة، بالإضافة الى
الاختلافات الزمنية التي تعانيها وعدم
وجود اماكن لتتظار كافية وعدم استخدام
واجهه النيل بالشكل المناسب للقيمة
الأرض، بالإضافة الى خلط الاستخدمات
السكنية والأدوية

قنوات عجيبة

وأصبحت القرارات العاجلة للمالب
اتخاذها تبدأ بشريعة وقف التصاريح
الخاصة بأعمال التوكيس مثل ترقيم
الأوجهات والمباني الخارجية، حتى يتم
وضع الضوابط العمرانية والعمرانية
الصفقات على الطابع المستهدف للمنطقة
مع منع تراخيص المباني التجارية في
جميع المناطق ومنع تصاريح فروش
والدارس

جارون سيتي مملكة

اما منطقة جارون سيتي والتي بدأ
تعميرها من عصر فلاحين والتي بدأ
ابراهيم باشا لبناء قصره القيني، ولم
يكن بها سوى ٣ قصور كبيرة هي
القصر العالي، وقصر احمد باشا،
وسراي الاسماعيلية وبدأ التخطيط
الذين لها على يد بعض المستثمرين في
عام ١٩٠٤ منها تولى مجديو لأمراء
تخطيطها في شكل حدائق تضم ٧٢
قطعة أرض لإنشاء حدائق سكنية
بحدائق صغيرة لا يتجاوز ارتفاعها ١٥
متراً، مع بناء ملاعب للرياضة
اما الآن فقد تحولت المنطقة الى

المناطق مسجول وتكتسب فيها
الاستخدمات التجارية والإدارية لقرتها
من وسط المدينة، وتغطي ظاهرة التصور
العشوائية والاعتداء على حدائق التصور
والحدائق التاريخية والأبنية عليها، وتنامي
الارصفة واختفاء معظمها وكذلك
للمساحات الخضراء والانتشار
العشوائي للاكتشاف العشوائية، واتساع
الحدائق في الفراغات بين المباني
والعمارات اما أهم مشكلة لمسي
الاختناكات الزمنية التي حوت شوارع
المنطقة الى سلسلة خاصة في اوقات
الفترة

فعل يمكن ان تعود «جارون سيتي»
الى منطقة صالحة للحياة فهي
للإجابة عن هذا السؤال وضمت
الدراسة عدة حلول بعضها على المدى
القصير مثل منع الهدم والبناء، تعلية
وتطوير الشوارع والارصفة ونقل
الاستخدمات الإدارية وخاصة الحكومية
خارج المنطقة والتحكم في تسول
السيارات وبعضها الآخر على المدى
المتوسط مثل توسيع جارون سيتي الى
عدة مناطق يكون لكل منطقة منها
استخدامات خاصة لتنظيم وتطوير
مبانيها واستكمال خدماتها كما
الاجراءات على المدى الطويل فهي
ضرورة تطوير واجهة النيل وربطها
حول

العمارة والحدائق

وإن كانت منطقة المادي افضل حالا
من جارون سيتي الا ان مشاكلها خاصة
في الزود وعدم الحدائق لسوا حلا، فهي
تتأمن من ضغط ممرى حاسمة مع زيادة
الكثافة السكانية بها وبصورة كبيرة،
وتطور ابراج ومبان شديدة الارتفاع على
النيل كما ان عدم الحدائق واستبدالها
بمباني ارتفاع مغلقة، ففي خلال عامين
قط (من ١٩٩٢ حتى ١٩٩٤) تم عدم ٧١
الوقا الى جانب تدخل الاستخدمات
التجارية والإدارية، وتغطي ظاهرة البناء
الى حدائق الحدائق

وبدلية فعل كما حطمت الحدائق هي
ضرورة توسيع المادي أيضاً الى عدة
مناطق لكل منطقة شروط وضوابط
خاصة للمباني والهدم مع تنسيق
المستأجرين بين شركة المادي والمسي
والرافيق لشركات تطبيق هذه الشروط،
وليساً لشركات الجمعيات الأهلية التي
لها تواجيد قوي في المنطقة في امتلاك
القرارات العمرانية للمنطقة بالمناطق
للتنسيق، وإدارة المشروعات التي
تتقدمها مع تطوير واجهة المادي على
النيل، وخاصة في المنطقة بين النيل
الأولي والثاني للمنطقة وتطوير منطقة
للعمارة وممارزة التشطيب واعادة
تصميم حدائق مسوروس، وحفظ
بوسميد

في محاوره علمه لتأثيره، يبع القاهرة
طلبه من محمد ابراهيم سليمان ويؤثر
الإنسان من رئيس هيئة التخطيط
العمراني اعداد ورقة عمل تحسين
الاستخدامات العمرانية للبناء، في مناطق
القاهرة المنطقة لعرضها على د. كمال
الجنزاري رئيس مجلس إدارة من أجل
إصدار قرار يضمن تنفيذها بوقت ومنع
مضور أحكام قضائية ضدها.
والى ان يصدر هذا القرار سنجل
القاهرة تشترط ابقاءه على اعتكافه من
المشاكل التي تركت على مدى عشرات
السنين.

الحافظ، أوقفنا هدم الفيلات.. ولكن!!



■ محمد إبراهيم سلمان

المشرواني حتى لاتصدر احكام قضائية ضد ميان هامة أوقفنا هدمها، ثم فوجئنا بصدر احكام ضدتا لصالح ملاكها. ويطلب د. عبدالرحيم شحاتة للجمعية الاهلية بالقيام بدورها والمساهمة في الارتقاء بسلوك المواطنين نحو عامتهم.



■ د. عبد الرحيم شحاتة

الارتقاء بالقاهرة موضع التنفيذ، كما يجب ان تبحث نقابة المهندسين وضع قانون للحفاظ على التراث العمراني بالقاهرة بين المهندسين كجزء من ممارستهم لمهنتهم ويشفي محافظ القاهرة انه يجب ان يدرك المجتمع القضائي خطورة عدم هذه الابنية وخطورة التدمير

ما الذي ادى الى تدمير القاهرة بهذا الشكل غير المسبوق؟
الإجابة تأتي على لسان محافظها د. عبدالرحيم شحاتة ويقول: مشكلة المحافظة على التراث لها طرفان هما الحكومة من خلال التهاون في حقها، والمجتمع الذي يفسد أحيانا بطرق مشروعة أو أحيانا بطرق غير مشروعة بالإضافة الى الهجرة من الريف الى المدينة. والآن تم وقف هدم جميع الفيلات في القاهرة بعد ان اجرينا حصرا كاملا لها ووجدنا ان بها ١٩٥٦ فيلا، وأنا ارى انه يجب الحفاظ على هذه المباني ليس لجود كونها فيلات، ولكن لتاريخها في المنطقة المحيطة بها. ويقول انه لا بد من وجود علاقة قوية بين هيئة التخطيط العمراني وبين محافظة القاهرة لوضع توصيات مشروع

استاذ العمارة

أربعة أسباب وراء فوضى البناء



د. علي رافت

يرى د. علي رافت استاذ العمارة وكلية الهندسة جامعة القاهرة وأحد القيادات في المشروع أن مشكلة فوضى البناء والهدم في العاصمة ترجع إلى أربعة أسباب

- المستثمر الذي يريد أقصى استثمار ممكن للأرض التي يمتلكها
- نزاهة قلب علي الأراضي مع القضاة
- غياب الإدارة الحكومية
- وضع قوانين البناء تسمح في كل مكان دون الأخذ في الاعتبار طبيعة كل منطقة
- وكل ذلك مع قلة المسببات للمنازل والمساكن
- والفساد
- والبناء دون مراعاة القوانين للنظمة لحركة العمران ومن هنا يمدد الحل الذي يمكن أن يوقف تدهور القاهرة في
- إقبال الدائري العامة في القاهرة وكذلك الدائري الحكومية
- وجمع سلطة الشركات مرة أخرى لاحتواء الارتقاع والحد من شركة مصر الجديدة وشركة للمعاش
- وضع شروط لكل حي على حدة في البناء وتنسيق الشوارع والأرصفة والحدائق والمحال التجارية
- تشجيع الخروج المدن الجديدة للحد من الازدحام على العاصمة
- زراعة أبنى لدى الناس بأهمية المحافظة على الأبنية ومساكنها من طريق المدارس والجامعات ومستقل الاعلام والجمعيات الأهلية ويضيف أنه من المتوقع أن ينتهي في يوليو القادم وضع شروط ولوائح البناء في المناطق التي يشهدها المشروع للمحافظة على التراث العمراني للقاهرة



المصدر: نصف الدنيا

للتشجير والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أبريل ١٩٩٩

تجربة رائدة في حي النقباب بمدينة نصر: السكان لوثوا المدينة وبأيديهم جعلوها جنة خضراء

تجربة فريدة تلك التي نفذتها جمعية المحافظة على جمال الطبيعة حين شجعت سكان حي النقباب بمدينة نصر على القيام بتنظيف مدينتهم وزراعتها وتجميلها. بعد أن كانت مقلب زباله.. فما كان من السكان إلا أن شعروا عن سوادهم ونزلوا إلى الشارع.. فتحوّلت مدينتهم إلى حديقة غناء مليحة بالأشجار.

ونصف الدنيا وهي تحتفل بعيد الربيع تدعو لتعميم التجربة حتى نعيش في ربيع دائم.

شاهدت التجربة
هبة محمد باشا

البيئة ..
وزيادة المساحات الخضراء والشجر كانت التجربة الرائدة التي قامت بها الجمعية في المدينة السكنية الجديدة وهي مدينة النقباب الهامة بالمقارنة بحي مدينة نصر ويسكنه د. سامي حامد الفيلقاني استاذ المساقين بكلية الزراعة جامعة الأزهر وعضو لجنة الجمعيات الأهلية المصرية لحماية البيئة ومستشار لجمعية المحافظة على جمال الطبيعة صاحبة التجربة ويقول قامت مئة تعاونيات البناء بتسليم الوحدات السكنية لحاجزها دون أن تكون ببراعة المساحات ١١,٠١١ م٢ لها وحتى وزراعة شجرة واحدة بالمدينة وعلى الرغم من وجود أماكن مهددة للمساحات الخضراء سواء بالشوارع والبايدين أو حول الممرات كما

البيئة .. الجمعيات الأهلية .. الحزام الأخضر كلها موضوعات رئيسية بدأت تتروى على مسامعنا وتتأولها وسائل الإعلام للتوعية بأهميتها ونحن في عدد الربيع تربط هذه الموضوعات الثلاثة من خلال تجربة جمعية أهلية هدفها حماية البيئة وعن طريق زراعة الأشجار كحزام أخضر لصد التلوث وتنقية الهواء وإعطاء عنوان لجمال القنار والشوارع الفكرة جميلة وبسيطة نفذتها جمعية المحافظة على جمال الطبيعة .. وهي من أولى الجمعيات التي عملت على حماية البيئة منذ إنشائها عام ١٩٧٨ بهدف الحفاظ على جميع عناصر الجمال في الطبيعة وأهمها النظافة .. والعمل على زيادة المساحات الخضراء وللتشجير .. وتنمية الوعي بقضايا



المصدر: نصحكم الدنيا

التاريخ: ١٨ أبريل ١٩٩٩

السكان لوئسوا المدينة

الصلب هو الذي يحركنا ويجعلنا نشترك جميعاً باختلاف أعمارنا وأصنافنا في تنظيف وتشجير المكان . فالنظر من شرفة المنزل على مساحة خضراء أو محور الشارع من على سجيرة بها شجر يملئنا الإحساس بإننا نملك الكثير من الراحة النفسية والسكنية .

ووسط السير بين شوارع المدينة عبر الرادع عبد المجيد عن رغبته في شق وزارة البيئة لخدمة مكرم عبيد لأنها كما يقول سيدة ناجحة واستطاعت أن تحارب الطغاة ولا تزال جهود الروتين وإعمال الموظفين أصعب العقول المتحجرة في الجهات التنفيذية فهي على حد قوله سيدة تستطيع أن تعمل أكثر مما يفعله ملائمة رجل .

ومن مشاكل المدينة مع الحى وغيره من الجهات التنفيذية تحدثت السيدة فوزية ديوانة والتي

شارت لنا من خلال نفاذتها لعندما صنعنا إليها قالت لنا إن مجهودنا كله للأسف سيضيع هباءً وذلك بسبب عدم وجود من يعتنى بالمنطقة لدرجة إننى عندما ذهبت إلى صندوق هيئة نظافة وتجميل مدينة نصر ليحضر جامعي القمامة إلى المدينة قال لي بمنتهى الجراءة انتم لستم على الخريطة !! فذهن لم تسلم هذه المنطقة في برنامج العمل .

هل تتصورين أن المنطقة أصبحت مرتعاً للباعث الجائدين والكلاب والفئران ناهيك عن أنواع المشرات الضخمة المنتشرة بسبب عدم الرش وعدم رفع القمامة . ويأسف تقبل : ولم أن المتحولات للأصالح تكون ممتعة ولكن الذى يكسر جمالنا هو أننا نعلم بمجهوداتنا الذاتية ولم نطلب أى شيء . ورغم ذلك لا يوجد جهة مسئولة تحمل عبء المتابعة بعد ذلك ، فكل شيء أضرهنا على حسابنا فانا مثلاً أجرت مهندساً بـ ٦٠ جنيهاً في الساعة وعربات نقل لرفع القمامة وتسلمت من د . د . سامي الغياثي المسئول عن تشجير المنطقة ما يخصني من سعاد وشجر جزيرة الميرور في شارع عمارتي ولكن للأسف الحار مليكاش .

ولكن د . د . سامي الغياثي صاحب تجربة التشجير في المنطقة كان يؤكد دائماً أنه بالطبع للحى وجهته التنفيذية هذا الدور ولكن لاتزال للجمعيات الأهلية والتي تعد حديث الساعة الآن للتأكيد على دورها في مساهمة الحكومة في

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اعتدلت محافظة القاهرة عن القيام بذلك لعدم تسلمها المدينة بعد مما أدى لانتلاء أماكن الحدائق بالجوز الراسي وحول المقارنات بالقمامة ومخلفات البناء نتيجة لإلقاء السكان لنسبهم لها ويوماً بعد يوم تحولت المدينة الجميلة وشوارعها إلى مطلب قمامة كبير أضر بالسكان أنفسهم وبالبيئة . ولذلك كان الهدف من الجمعية هو إشراك السكان في النظافة وإزالة المخلفات ثم يتبعها فوراً تشجير المكان المنظف ومن ثم أصبح السكان شركاء في العمل وأصحاب لأنهم

المتفانيون بآثره ونتاجه وانعكاس ذلك في انقطاع إلقاء السكان للمخلفات والقمامة بالأماكن المشجرة إنشأاً منهم بأهمية النظافة والتشجير بعد أن أصبح واقعاً جميلاً أمامهم

وكيف تم توعية الناس بأهمية التشجير ؟ ثم بعد عدة لقاءات ونشوات مع سكان المنطقة التوعية بأهمية الخضرة والتشجير حيث أن للأشجار أهمية كبرى في تخفيف تلوث الهواء . فأنواع الأشجار تنقى الهواء من الأتربة والمواد المعلقة . وتمتص ملايين الأطنان من ثاني أكسيد الكربون الذى يرفع درجة حرارة الكرة الأرضية . كما أن للأشجار والفشريات تأثير كبير على تقليل الضوضاء . وتزودنا بالماء وعن تنظيف الجو والمناخ ثبت أن الأماكن المظلة بالأشجار تقل درجة حرارتها بحوالي ٦ - ٨ درجات من غير المظلة ذلك نتيجة لتبخر المياه من أسطح الأوراق .

وبعد اللقاءات مع السكان تم توزيعهم في المنطقة من خلال ٤ مربعات ووزع العمل في التشجير بداية بشوارع المدينة ثم بالمادين وحدائق الممرات حيث تم زراعة ١٨٠٢ شجرة بالكامل .

الحماس عنوان العمل

كان لابد لي وصف التجربة هؤلاء السكان وبرورة المدينة حيث الشمس الساطعة والأشجار التي أعطت مبروراً جمالياً للمكان كان أول من

قالنا هو الرادع عبد المجيد زبالة - ضابط متقاعد - الذى قال : كنا نعرف معنى الجهود الذاتية وكان لدينا الاستعداد للقيام للمساهمة والتعاون مع أية جهة أهلية أو غيرها إذ نطق بنقصدنا التوجيه وبالتالى كانت الجمعية الأهلية طرق الفجاءة الذي تنفذ الدولة من خلال القمامة ومخلفات المياش . فكونا مجموعة من السكان ورياداً في تنسيق العمل بيننا وتوزيعه . فمثلاً كان هناك من يشرف على جمع القمامة أو إحضار الشجر أو متابعة زراعته ورية . وهكذا كان



رفع القمامة ومخلفات البناء كان شرطاً أساسياً قبل التشجير

الفعالية وإذا كان أعضاء الإيمان هو الحدث على
تزيين شرفات المبنى بأصص النباتات والزهور
وبالتنسيق إلى عمل استعداد لمساعدة من يرغب في
الاستفادة بخيرتنا في مجال التشجير وتجميل
المنطقة

وكرت السيارة وغادرتنا نكفان وفي داخل
أمنيتان الأولى: أن يلتفت المسؤولين إلى المجهود
الذي تم بمخطة إسكان النقابات المهنية بالمنطقة -
حي مدينة نصر- لعملية المنطقة من التوثيق
ولمساعدتهم في إضافة عنوان حضاري لها.
وثانياً: أن يكون هذا التحقيق في عدد
الربيع أي موسم الزهر والتشجير دعوة
لإضافة لسة جمالية إلى منزلنا وشوارعنا
ابتداء من ربيع هذا العام للحد من التلوث
وتحضر على الفناء ومساعدة النباتات والاشجار
في كل مكان

الأساس فلا بد من تهيئة وانتشار هذه الجمعيات
على مختلف خدماتها في كل حي حتى تستطيع أن
تتعاون مع الجهة التنفيذية باعتبارها كيان رسمي
لأن المواطن العادي مهما ارتفع صوته بالمطالبة لن
يصل كما تستطيع أن تعمل الجمعية ، ولذلك لا بد
من إنشاء جمعيات أهلية وإذا كنا نتحدث عن
جمعيات حماية البيئة بمصلحة خاصة وهي بالإنسانية
تبلغ (٢٠٠) جمعية فقط على مستوى الجمهورية
ولكن في كل حي يوجد شخص يتمتع بحس خدمة
الناس ومن تتوافر لديه المصداقية في التعامل مع
أهل الحي عليه أن يتشجع ويشهر جمعية أهلية
تخدم الحي وتصبح لسان حاله في كل كثير من
المشاكل وخاصة وأن مجوهرات المنطقة والتشجير
لن يعترض أحد بالطبع على التعاون والمساعدة



المصدر : صحف الدنيا

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٨ أبريل ١٩٩٩



الصف الأعلى من اليمين : نخيل - فيكس - دافنيسيا
الصف الثاني من اليمين : صبار سنسيفريا - قنطلة مسلسلة - فيكس بنجامينا

نباتات لجمال منزلك

يقدم د. سامي الفيلالي استاذ البساتين بكلية الزراعة - جامعة الازهر مصانح عامة عن اهمية نباتات الزينة في المنازل وكيفية اختيارها ويقول : يعتمد اختيار نبات الزينة في المنزل على جمال الاوراق المبرقشة وتباين شكل الاوراق تعويضاً عن التزهير الذي يحتاج إلى الضوء . فمثلاً هناك انواع مثل الفيكس بنجامينا والقنطلة المسلسلة وصبار سنسيفريا والبنوتس . والدافنيسيا (اوراقها مزيج من اللون الابيض مع الأخضر) . وبالنسبة للشرفة فيمكن تغطية حائط البلكونة بستائر من البنادير المشغول بعرض حوالي ٦٠ سم وارتفاع من متر الى متر ونصف المتر ليشكلها بعض المسطحات الخفيفة المستديرة الخضرة ذات الازهار الجميلة مثل الجهنمية وهو متعدد الالوان كالاحمر والاصفر والابيض وايضا يمكن زرع كاجونين مطويوش المكاء بازهاره الحمراء وبالنسبة للشرفك . فيمكن وضع نباتات في اصص صغيرة او متوسطة الحجم مثل نبات الاكاليا شجرة حمراء او الدوتس او الونكا زعفران بمسحبة او بيضاء .

وبالنسبة للرى فيجب الاحتراز من زيادة المياه فلا نروي إلا قبل جفاف التربة كما يزداد الرى صيفاً عن الشتاء .

كما يجب عدم اختيار النباتات المتعرق الجذور حتى لا يصبح مشكلة في سورا الشرفة وبالنسبة للاسماء فهي رخيصة فمثلاً الاكاليا والهيبيسكس - ازهاره حمراء على شكل نجمة - لايتدى سعر العود الواحد جنباً الى للجهنمية المسلسلة فهي في حدود ٥ جنيهات وهكذا باقي اسماء النباتات فهي ان تخرج عن هذه الحدود وعن امكان الشراء . فهي متعددة فيمكن الشراء من مشاتل وزارة الزراعة في الإدارة المركزية للتشجيع او وحدة الخدمات البستانية او من مشاتل الاحياء التابعة للمحافظات او من بعض كليات الزراعة وهناك المشاتل الخاصة وبعض النوادي الذي يعد الإرشاد والتوعية بكيفية اختيار ورعاية النباتات أحد الأنشطة الثقافية فيها .

وأخيراً عندما يشب الطفل في منزل يعتنى فيه بالزهور والنباتات وحمل الطبيعة فإنه يشب محباً ومقبلاً على الحياة ويترسب في وجدانه أن الزهور هي الحياة والجمال والصحة . فالأشجرة السعيدة هي التي تنعم بالخضرة والزهور في المنزل مهما كانت مساحتها



الصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٨

تتراوح تكلفتها
ما بين ١٠
مليارات جنيه

توفيق أوضاع ه آلاف مصنع بيئيا

الخبراء يؤكدون فشل القانون الحالي في حماية

البيئة ومحاربة التلوث

تقارير البنك الدولي تؤكد: ه مليارات جنيه لتوفيق
أوضاع الصناعات المصرية!



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٨

النيل تحول الى ما يشبه البحيرة المغلقة منذ إنشاء السد العالي!

فشل القانون ٤ لسنة ١٩٩٤ حتى الآن في حماية البحيرة من التلوث رغم تصريحات المسؤولين التي أكدت أن تلوث المصانع متوافق أوضاعها مع بداية أعام الحادي.

إلا أن الدافع يؤكد فشل العديد من المصانع في تنفيذ التزاماتها البيئية وكانت د. نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة قد أكدت أن تلوث أوضاع ٢١ مصنعا للبيئة يحتاج ٣٥٠ مليون جنيه على أقل تقدير. والسؤال كم تبلغ تكلفة معالجة «آلاف مصنع. جميع المصانع المسجلة والمغلق والمغلق والانبعاثات كما غيرها التي تأتي بـ» مليارات جنيه.

وكشفت أحد خبراء البيئة بالأمم المتحدة أن المصانع المصرية لم توفق أوضاعها البيئية حتى الآن وماتت خلال الفترة الماضية بمثل ترقيعا للبيئة وليس علاجيا بالمفهوم العلمي مؤكدا أن ١٠٪ فقط من المصانع لديها خطط للتطوير البيئي وكشف خبراء الكيمياء والتنمية والطب أن قانون البيئة لم يمتص من التصدي للمخالفين وهناك تراخيص بيضاء مصانع ملوثة للبيئة في أماكن الجديدة وهو ما مهد عديدها أخل باعتوازن البيئي في ظل عقوبات ضعيفة لاتمنع المزيد من الجرائم في وقت حوال فيه ١٠٠ مليون ٢٠ من ملوثان النيل في بحيرة مغلقة تسبب الفشل الكروني والكبد.

كما كشفت بعض التقارير العلمية أن القاهرة والإسكندرية وحدهما مسئولتان عن ١/٤ من حجم التلوث الصناعي في حين طالب بعض الخبراء بضرورة مراعاة البعد البيئي كشرط لتمويل المشروعات الصناعية.

في لواء لا في مصنع يحتاج في سنوات قبل أن يتسبب محبة

تلاعب باللائحة

ويرفض. الحادي للتلاعب باللائحة تنمية حماية البيئة لأن للشركة ضرورية ومن الواجب التعامل معها بحسب كما أن حيلة البيئة لم تعد ترقا شيئا في أن تل مصنع المستند من حوان في خارجها أن يعمل مشكلة قنوت الهواء التي بذلك أضع الظروف في منطقة وأقل التلوث في منطقة أخرى أن البيئة وحدة شاملة لا تتجزأ وأن كان قبل لائل لهذه المشكلات البيئية يكن في القيد من القوانين باستخدام القائل ويضع نظم الإدارة البيئية كسجدة وتطبيقها بحد من كل أنواع التلوث الصناعي للارت البيئية.

وتشير إلى أن البند الداني أوسع في لعد تقاريره من مصر تحتاج في « مليارات

يقول مستأج واحد في مصر أوضاعه البيئية لأن حديث المسؤولين من تهاوي الأضرار في المصانع التي لا يفسحيس نوع واحد من أنواع التلوث. ويلاحظ يكن مصنع مطابقا للقوانين والقوانين المسجلة ويضيف. د. عصام أن للسان مستحكة الحقيقية ليست في العصور غير للعالم فقط لأن القضية تشمل اللغات المسألة والصناعة والبيئات الغازية وإذا كان فريق أوضاع ٢٤ مصنعا يتكاث ٢٥٠ مليون جنيه أمثلة للمخلفات المسألة فكيف بلغ حجم التلوث اللازم أمثلة في اللغات المسألة والغازية في المصانع.

د. عصام أن جملة المصانع التي تفتت بخطط عمل فريق أوضاعها البيئية لاتزيد على ٧٠٪ من عد التلوث الصناعية سواء كانت كبيرة أو ختصة الحجم واليق عدها « آلاف مصنع وهناك فرق بين تقديم لائحة التزام الأراض وبيان التلوث العلمي الذي يتطلب عدها من استرات المراقبة بيئ

وفي أثار جوهريا لصاحب بيته سعد مدينة للعالم من رمضان لشاء الرحلة الأولى من مركز تجميع وحصل للتلوث الصلبة والخطيرة وأنشاء مدخلان مصحبة وبنية للبراصفات على مساحة ٢٥ لدا لخدمة للتشاد الصناعية والسكنية ومن جانبها كانت المكتورة نادية مكرم عبيد أن هناك ١٠ مصانع وصمدت في موانئها ما بين ١٠ و ١٠٠ مليون جنيه تركيب أجهزة معالجة بيولوجية للصراف الصناعي وأجهزة لتقية الهواء بحوالي ١٠٠ مليون جنيه وكشفت وزيرة أن هناك عمليات مراجعة بيئية لأعمال الاتحاد للتلوث الصناعي أجريت على ٧١٠ مشاة وهناك ١٢٠ مصنعا لها مشاكل عدم توافق للأنواع البيئية.

المخالفات مستمرة

د. عصام الحادي خبير البيئة بالأمم المتحدة يجر مطالبة بقاء له حتى الآن لم



أجهزة وقائية

وأحد - نوال من استعمال الجديدهات كيميائية في الزلزال ويحظر تماما الرش في حالة هروب الريح كما تمديد لمعدات الوقاية بالقرار الوزاري رقم ٤٨ لسنة ١٩٧٧ والتي ترشع له في حالة ريش واستخدم في مركبات كيميائية في الانعزال من الزلزال في التشويط والتسويط والخصومات تراضا تصدعا للامنة تقنطوخة بما يكفل عدم تعرض الانسان والحويان والياء او سائر كائنات البيئته للآثار الضارة وهو سائقهه للامنة ٢٨ من القانون لسنة ١٩٩٤ ومعلق من يخلف ذلك بمرامه لاثال من ٢٠٠ جنيه واكثره من ١٠٠ الف جنيه في الماده ٨٧ من القانون البيئته

وفي التشريعات نوال ان توعية الياده في مصر كما بهم بالقرار الطبيه ندر مشكله بيئته حيث يتسرب اليها الملوثات السائله من المصانع وهي عبارة عن المصروف الصناعي غير اللصاق ومخلفات المصانع والمعدات وتتثل هذه الملوثات عبر المصروف الزراعيه ومجاري مياه الري في نهر النيل واليه

الجديده كما تصل الي مجاريات الشمال وشواطئ البحر وهو معرضه صحتة للملوثات لاختلال صحة جسيمة كما يتسبب في خسائر اقتصادية بسبب ماحصه هذه الملوثات من طوفات كيميائية ومخلفات صناعية وبيئيا مبيدات ومضخات صناعية ومخلفات صناعية وشعما تصل الملوثات للمكثورة في الاراضي الزراعية تضررها للمعدي من مخاطر القوتير بالامسالة لتلوث منتجاتها اما مجاريات الشمال للزلة والبراس واكثره ويريد فيها تدرج لهم مصارف الزلزاله السمكية في مصر واد تلوث مياهها بمخلفات الزراعة والصناعة والمصروف الصحي وهو ما فسر بالامسك كما ونوبا.. كما ان محافلتي القاهرة والاسكندرية مستجالتان عن ١٠٠٪ من حجم التلوث الصناعي في مصر. وفيه مخافة المصانع التي ترضع على شواطئ مدينتي اسكندرية وكفر الشيخ ١٩٩٤ وفي غرامة لاثال من ١٥٠ الف جنيه واكثره من نصف مليون جنيه وهي غزوة غير كافية على حد قول - نوال ان لمصالح المصانع

يخلص بلغ هذه المرامات الوزرية بلا من تصل تكاليف توقيف الانشاع بيئيا..

معالجة مخلفات

ويحظر كشور مملوحت ضمن انظمه وبيس الجمعية للصنعة للاختلاجات الطبية من مخلفات تشوير لافضل الكوي والكوي

جنيه توقيف الانشاع مصمما بيئيا كزاد في ١٠ مليارات في مشرو التخصيم الاقتصادي وارتفاع اسعار للمعدات اللازمة لمعالجة وحدات قتلوت البيئيه. ويصف - الصنعي مالجوري ان في المصانع القوية على عملة ترفع بين يابس علاجا جزيا لاشكال قتلوت البيئيه للشركات الصناعية

وازي - نوال ايجير استاذ ورئيس قسم الكيمياء الحيوية بيقم العلوم بجامعة حلوان في القانون البيئته رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ لم تطلق العديد من بنوده وبخلافه ما يخلط بينه وبين انشاع المصانع القوية بها والعلل على ذلك مستشهده معية حلوان من تلوث بيلار الامسك ندر احدى من التلوث في مصر

والخبرة نكن في قلعة بعض المصانع القوية البيئته بالان الجديدة مثل ١٥ مايو حيث يوجد مصنع اللدنة. حصل على ترخيص لمراسلة تشييد مخلفات القوتير البيئيه في مدينة جديده غزوة

ويحذر - ايجير كيت سمح القانون لوزلاء لمراسلة تشييد مخلفات وسط مخلفات سكية من القوتير انما جديده وبخلافه في القانون ندر نوم من هذا الصلابة لافضل لافضل بصحة بيئية وصدرية يفسق في التلوث في نفس الوقت والى توجد فيه مصانع اخرى تخرج مواد غير عسوية متخلفة نالفة وبشارة تصدب في المصانع الكبار في السوا والبعيد من الكبار بالامراض الخطيرة في وقت يكثر فيه الحديث عن البيئيه

دون علية لعله لاعد من تجاوزات القوتير البيئيه

ويكشف لعد تقارير البيئية المصانعة عن جمعية اصناف البيئته بالاسكندرية نعه عن تدميرها صابة البيئيه وصحة مصر ان مولات البيئيه في مصر متعده من غزرات صرف القوتير وتسيير المركبات واستخدم الاتات واستعمال للمعدات والكمبيوترات والغازات للصناعة من لقللة وتيرة الخطر والاهم جدا في القانون ان كافة المنشات ملزمة بتضوية عدم افساد في ترسب مولات هواء التلوث ممرسة تشييد واما لا يهاوز الحدود القصوى المسموح بها لقلتها في الكافة ٢٥ من قانون البيئيه

ويخلص بلغ هذه المرامات الوزرية بلا من تصل تكاليف توقيف الانشاع بيئيا..

ويحظر كشور مملوحت ضمن انظمه وبيس الجمعية للصنعة للاختلاجات الطبية من مخلفات تشوير لافضل الكوي والكوي

تتبع
نيل الخياط

في مصر بد تلوث مياه النيل نتيجة تخلص الاف المصانع الكبيرة والصغيرة من مخلفاتها الصناعية بتضوية النيل واد ازاد تركيز وخطورة هذه التلوثات بعد تشييد مدينته الجديدة في مصر في تلوث النيل بمسرفة وملع بعض الاجهات الرسمية درجة خطورة حتى ان مولات الاخوان في النيل من السموم الضارة بوليا على اقتصاده الذي اورد التلوث بمسرفة بلا من لثة نديا او ميكانيكا واستمر هذا الاجراء

التي حتى تخط بعض المسؤولين لوقد هذا القوتير الخطير وأشار - لفي الى مقابله به وزارة البيئته بدأ من عام ١٩٨٨ بوضع سياسة لومية جادة لوقد المصروف الصناعي في مياه النيل كما جاء فيضان قتل عمليا خلال العام الماضي وهو ما أدى في فصل نهر النيل لأول مرة منذ تشييد الهند العالي

تحويل بيئتي وكان د مصطفي كمال طلبة رئيس المركز القومي البيئته والتمه ندر بأكب بوضع استراتيجيه متكاملة تصور مستقبلها جميع الاجهزة في ترابط نظام لتحسين الهدف الاساسي والمتشود به يتة نظمية يستند بها لفران خلية من القوتير الزلزال في المصانع

وعلق - بدير اكبر النديه من لول تمية نظمية البيئيه عن طريق تحويل الانشاع غير القوية للدرجة والتشريع لافضل البيئته الصناعية افساد البيئته الجديده البيئيه الاقتصادية عن التحويل الى صنع القوتير. ومن القانون في المسئول اقرب ان نخب جميعا دورا لضع تسويق التي متو لتسليم طلبة التشريعات البيئية وتلك مسيرته المستفك عن هذه التلوثات القوية وسببها مصيرها الكسدة واد من اعتبارها لعد البيئيه مشروحة قويا على الامن افلاقي يستفيد من جميع المواطنين



النصر - الأثنين - ١٩٩٩

التاريخ: ١٨ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كلمات

الذين عرفوا القاهرة في العشرينات والثلاثينات من هذا القرن الذي قارب تهلكته هم الذين يدركون ويشعرون بالأسى لما حدث له هذه العاصمة التي كانت مرة القاهرة الإريقية بأسرها وجوها الزمن إلى مدينة متناقضة مزجحة مصفاة بكل أنواع التلوث الأرضي والجوي والمائي والصوتي والبصري، وإلى أن تفتتح أبواب الأثر بأن الحل الوحيد لتأخير هو إقامة عاصمة رسمية جديدة بعيدة عن القاهرة وتفرغ العاصمة الإدارية التي يعيش فيها أكثر من خمسة ملايين إنسان إلى أن يتم ذلك الانتقال، علينا أن نعلم كل ما في وسعنا لتحسين صورة هذه المدينة الحالية وتنظيفها وتطهيرها من كل ما فيها وبها وبغير القاطنين أو الزائرين منها. وسوف تلجأه القاطنين بعملية التنظيف والتطهير والتجميل عائلات ومؤسسات ومصانع ولكن علينا أن نعلم ما نستطيع فعله وليس علينا أن نخرج إذا لم نكن بالهمة كاملة وفيه خير من التمسك ولا ينبغي أن نتمسك بما هو كائن الآن مادام في وسعنا أن نعمل ليعيش إلا لم نستطع فعل

والقد سمعنا أن المسئولين عن العاصمة اتفعا بعضا من كبار رجال الأعمال لؤوسين بأن يقوموا ببعض الواجب في هذا الصدد. ولقد اتفق الكثير للقائرون وأخذ كل واحد منهم على عاتقه أن ينظف ويظهر ويجعل حيا صغيرا أو شارعاً أو منطقة بأحد بؤس القاهرة وهي المنطقة الخبيثة للمساكين والفقراء والشبابين والناكثين والمتعاطلين مع الدولة وشركات تسليح والسر والتورقة والتخلف والفساد وجور السيما وما إليها وسيفهم هؤلاء القارئون بهذه الهمة ضوعاً وعلى نفقاتهم الخاصة وقيل لي أنهم لن يكفوا بوضع الشوارع والأزقة وأنهم قد يصلحون إلى تجميل المباني والمبانيات منادام أصحابها واستجروها لا يقومون بالقول بحدوها. وهكذا يمكن أن نستعيد القاهرة بعض ما كان لها من جمال وديق في السنين الماضية وإن كان الأجسام عذبة كغداً سيحاول المصليون التظلم عليها بمتهم سبر المركبات في بعض الشوارع أو بعض أبنائها، انهم ليس للناس لفتاة أن يصيروا فيها لفتاة أو المتسوق، وهم آمنون مثلاً.

والقد سمعنا أن المسئولين قد انتظرت البدء في التنفيذ قبل أن يطول الانتظار أو يبعث الحماس أو تفرق الرغبة في نشر ما نحن أولاء

تدفع أن يبعث العمل في أصابع شوارع وسط العاصمة وإزالة ما فيها من القاذورات وإصلاح ما فيها من مخبات وإعادة رفع أرضياتها بما ينسب للمارة السير فيها سيرا آتياً مريحاً. وعندما يبدأ العمل وينتقل المتأملون في هذه الهمة لشكوة سوف يجد أنباء بعض الأشياء للفرقة من الوسط أن عليهم أيضاً واجباً علينا بالتفهم أن سطوا في الإطراف ما فعله الآخرون في وسط المدينة وإذا تحسنت نظافة المكان سوف تتحقق معها نظافة الإنسان ويتحسن سلوك الناس فلا يصفقون في الطرقات العمام ولا يرمسون مخلفاتهم في عرض الشارع ومن يرى أنه يعود إلى العاصمة بعض جعلها ويتسم وجهه مرة أخرى.

محمود عبيد، أحم مراد



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٨ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في إطار جهود مصنع المعركات للحفاظ على البيئة افتتاح وحدتين لمعالجة موائيل الصرف الصناعي



السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة والسادة مسئولون
الذات

١٩٩٩/٤/١٨ استكمل مصنع
المحركات/الهيئة المصرية للتنشيط
سلسلة التجهيزات ومعدات معالجة
موائيل الصرف الصناعي بشركة ايج
والعمود مصنع كادر الزيات وشركة
القاهرة للزيوت والمسابون، مصنع
العياط وذلك بحضور:-

السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة
لشئون البيئة
والمهندس عبد الله مكرم عبيد وزير
الصناعة والتجارة وكذلك بحضور
المهندس أحمد عبد الغفار محافظ
الدقهية

المهندس صلاح طه رئيس الهيئة
المصرية للتنشيط
المهندس محمد الشهابي رئيس
الشركة القابضة للصناعات الخفيفة
للمهندس عز الدين عيسى رئيس
مجلس إدارة شركة للحل والمعدات

استكمالاً لاستراتيجية الهيئة المصرية
للتصنيع نحو خلق بيئة نظيفة وجذابة
خال من الملوثات وتطهير مجرى النيل
وإزالة من موائيل الصرف الصناعي
الناشئة من المصانع القائمة على ضفاف
نهر النيل حفاظاً على صحة المواطن
المصري.

شهد داي مصنع المحركات أحد
مصانع الهيئة المصرية للتنشيط
بالاستثمار والتكنولوجيا الحديثة
والمرکز القومي للبحوث في تصنيع خلاطة
مستمرات الصرف الصناعي ومكونات
وتدويرها وتخليطها بالمصانع التي تقوم
بالصرف على النيل بهدف القضاء على
تلك الملوثات والتي من المتوقع أن يكون
آخر جهد على المستوى الرئيسي له هو
مصنع شركة القاهرة للزيوت والمنظفات
بني قري/ أسبوط.

وفي يومي الأحد والاثنين ١٨/٤



المصدر: الأهرام

لناشر والخدمات الصحفية والمعلومات تاريخ: ١٩ / ٤ / ١٩٩٩

١٠٠٪ من الإمابة بالمرطون ببسطة التدخين وملوثات البيئة

كتب - صابر عبد الوهاب ومارى يعقوب:

تكتسب السموة نادية مكرم عبود وزيرة البيئة أهمية تطبيق القانونين الخاصين بالتدخين والتدخين وعدم بيع التبغ والسجائر للأطفال والقصير، وذلك لعدم من نسب الإصابة بالأمراض السرطانية حيث ثبت أن التدخين مسئول عن نسبة ١٥٪ من الإصابة بسرطان الرئة والجهاز التنفسي من بين مجموع مرضى السرطان. جاء ذلك فى الجلسة التى رأستها الوزيرة خلال المؤتمر الدولى السادس للأمراض

وصرح الدكتور شريف عمر رئيس لجنة الصحة بدجلس الشعب بأنه سيتم عمل شبكة عربية تولى للبادل نتائج الأبحاث وكل جديد فى طرق التشخيص والعلاج فى العالم حتى يمكن نكل واستخدام هذه النتائج فى توعية وأمد فى أى دولة من الدول للمشاركة بالشبكة وهى الدول العربية ودول الشرق الأوسط والركن الدولية الأوروبية والأمريكية العاملة فى مجال أبحاث وعلاج السرطان. وطرح الدكتور عمرو سليمان المصرى الأمريكى الذى يعمل بمركز بحوث السرطان بولاية تكساس بالولايات المتحدة نتائج أبحاثه التى أجراها مع زملائه من علماء الأمراض فى عدة مناطق من العالم ضمنها مصر. ومن ناحية أخرى أكد الدكتور اسماعيل سلام وزير الصحة والسكان أن الوزارة تبارى اهتمامها خاصة بعلاج مرضى السرطان والاكتشاف المبكر للمرضى وفق أحدث ما توصل اليه العلم الحديث. وقال إن خطة الوزارة تستهدف التوسع فى إنشاء مراكز علاج الأمراض بالمستشفيات بعد نجاح المرحلة الأولى التى تضمنت إنشاء ٧ مراكز تعمل بكفاءة عالية وتختلف تشميلة عن المركز القومى للأمراض بالقاهرة.



د. اسماعيل سلام



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩ / ٤ / ١٩٩٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يوم كوكب الأرض

بمناسبة الاحتفال العالمي بيوم كوكب الأرض تعقد جمعية كتاب البيئة والتنمية بالاشتراك مع جمعية لصندوق البيئة والتنمية برتاسد. عدلى بلداى ندوة توعية تسمية مقر إقامة لرشيد . مدينة تارخية ساحلية

وهذه الجمعية تشارك مجموعة كبيرة من شباب مصر مع مكتب تعليم وتنمية الشباب للسرى والوروى (سجاف) بده لخدمات المؤتمر السنوى الثاني للشباب والبيئة تحت رعاية السيدة ناعية مكرم عبده وزيرة الدولة لشئون البيئة. وعلى مدار يومين يناقش المؤتمر العديد من القضايا البيئية وهو مختلف لاجرة الدول في المحافظة على البيئة مثل جوائز شئون البيئة وهو الاعلانات في التوعية البيئية وكذلك العلاقة بين الصحة والبيئة ومطابقا من قضية وكذلك علاقة كل من التجارة والبيئة براس لاجرة الطبية ا راسى وراش والبيئة للتنمية في محمد رمضان



د. عدلى بلداى



د. محمد رمضان



المصدر: الأهرام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٩



ممن يكرر!

العلماء تساعد على التكوّن ... شعاع جميل ترلعة مبينة ٦ تكوير لتعلمه
لابنائها ... لكن يبدو ان الحديطين بالمكان لهم رأى آخر ... وهذا المشهد
لا يكرر فقط حول بعض مدارس شبرا الخيمة ولكن ينتشر حول الكثير في
المدارس والإبنية وتحت الكبارى وحول اسوار الهيئات والمنشآت العامة
لانه ليس لها صاحب .



«حكاوى»

حشرات.. وزواحف

كنت أسمع الناس عندما ذموا إنشاء وزارة للبيئة أيقظوا بصرهم فاعترفوا صريحاً بأن نظام تصنيف الحشرات بالبيئة، وأن الدولة تسعى جاهدة للقضاء على تلك القملات الضارة أو بالأحرى وبالقوى مخلوقات الله.. وكنت أسمع من صغار بن جنتى ترى الجهود للشجرة لهذه الوزارة.. ولكن يبدو أننى كنت مخدوماً لئلا تزل الحشرات كما هي ونسب الحشرات فزاد يومياً حتى أصبحت شيئاً مزعجاً لى البشر..

في منطقة للهندسين والحجيرة أنواع كثيرة من الأشجار مزروعة منذ إنشاء هذه المنطقة بالجهود النكسية لآباء تلك الحى، اعتادوا بها حتى لم يروا وتغيرت، وحولت هذه الأشجار الحى إلى منظر جميل لى في القروعة، يسر الناظرين خاصة هذه الأيام من فصل الربيع.. لكن هناك مشكلة يواجهها المواطنون حاليًا، تكمن في عدم اهتمام الدولة بهذه الأشجار، لعجز الأهل حاليًا عن مواجعتها وللأسف تكمن في انتشار الحشرات بجميع أنواعها والقواصف الصغيرة التي تهاجم الحشرات من مولدات وتكونت للسكن، وتضيق الكثير قبل الصغار بالأمراض والأوبئة. ويضطر المواطنون إلى رش منازلهم بطرائف للقرفة توفى جدوى. وقد استجد للمواطنين برائحة هيئة النظافة والتجميل بالحجيرة.. فلا تفعل شيئاً سوى ارتكاب جريمة في حق الأشجار.. يقوم عمال البيئة بقطع فروع الأشجار وليس تقليمها، مما حدا بالوطنيين عدم الشكوى للبيئة مرة أخرى.. وإذا كانت للهندسين وهي من رعى الأحياء في مصر فما بقا أن يما يحدث بالأحياء لشعبية وزعم أن هناك وسائل متقدمة يجب أن تتبعها هيئة النظافة لضمالة للمواطنين أو لأن الشجرة وليس قطعها.. إذ أن البيئة لا تزال تتعامل باللقطصوسر الوسطى، إما أن تترك الشجرة بحشرتها وإما أن تعلق.. وهذا منطق عجوز، وكان هيئة النظافة تعالج للمواطنين في الحلاتون..

أما وزارة البيئة.. التي لم تعد جديدة.. فتدورما في هذا الشأن ختمت معاً، وتخدم الوزارة بشكليات الأمور فقط، ولا تترك للناس كلفه والتشاكل الطوبى في الربيع!!!.. حتى أن بعض الخبيثة أطلقوا على هذه الوزارة اسم وزارة قتل الطوبى!!!..

أنا ندعو الحكومة بفتح مكتب للبيئة وزيره الطويلة لتكون البيئة، أن تحفظ فروع الأشجار للوجود في حي الهندسين بالحجيرة.. من الخارج التي تجري لها حالياً على يد عمال النظافة..

ولنا اقتراح في هذا الصدد وهو ألا يتم تحويل تمعية هيئات النظافة والتجميل بالمحافظات إلى إشراف وزارة البيئة، بدلاً من الحرب الخبيثة البائرة بين هذه الأطراف.. ولو تم ذلك سيكون الموقف أكثر خبيثة وحسماً للحفاظ على البيئة، لأن الجميع سيعمل في إطار واحد نحو هدف واحد.

وجدى زين الدين



نزع ٩ ملايين نغم من الصحراء المصرية

للتبليغ ٢٠٠ مليون دولار. جاء ذلك خلال الكلمة التي ألقاها الدكتور محمد الراعي عميد معهد الدراسات العليا نهاية عن الوزارة في افتتاح مؤتمر إزالة الألغام من أجل تنمية المجتمع الذي نظمه مؤخراً نادي روتسلي الاسكندرية.

خلال فترة الحروب بين مصر واسرائيل فسخا من ملايين الألغام التي خلفتها القوات التحصينية بالصحراء الغربية خلال الحرب العالمية الثانية. ولقد ألزمت ان مصر قامت بنزع ٩ ملايين نغم بتكلفة ٨٠ مليون دولار. وتقدر تكلفة الانعام

الاسكندرية - ماجد محمد: أعلنت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة تصدر مصر القائمة الدول للزراعة بالألغام. وأشارت الوزيرة إلى نزع ما يقرب من ٩ ملايين نغم أرضي بالسواحل الشرقية



الصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

غابة المداخن بجنوب حلوان في طريقها إلى الاختفاء



تصوير: عادل احمد



لكن خيال احد انه حتى مع بدء تطبيق القانون الجديد الذي صدر عام ٩٤، أن المصانع تزداد بإطراد في جنوب حلوان السكنية حتى أنه لم يصعب رؤية المداخن الجاورة وسط غابة من مكبات القمامة التي تهب سمومها طوال ٢٤ ساعة يوميا وتجعل حياة ومساكن المواطنين هبابا حقيقيا لوسفا فقط. نتيجة من الطبيعة التي تمارسها المستوطنون تجاه هذه المداخن والتي سبقت القضاء على اعدادها مبهرة في نوات ناسه - ويصوره قاطعة فرض إصلاح تنمية المناطق

تتساقط إذا كانت مشغلة مصانع حلوان خاصة الاسمنت تصنع مليارات الجنيهات لعلها، فلفدا يسمع الآن ويبدأ الشغل الحمر للبيئة. لهذه المصانع أن تلام على مقربة منها .. لعل السيدة الوزيرة النشطة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة توجه اهتمامها بتقليل هذه الأعمال الخطيرة والتي سيصعب القضاء عليها مستقبلا حتى بعد أن تمزق في حولها.

وجية الصقار



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نتیجہ

مؤتمر يناقش بعض الطرق

[illegible][illegible]

محسن ضلایم، رئیس الجامعه و رئیس
الامارات، والظهور الدكتور جاسد شدت
المرکز، من ضمنی به احمد کامل
شهره الذي حصل به إمداد وتعليم
والمرور الامارات من سنة شهر من اقل
والملتقى الى محقق له نجاح كبير
في العمل الكيفي على الامارات القامه. كما
تكون الامارات - تحصل على الفخار
الفسري في التخليد المرمومه التي
تتمه.

● قال: الجامعات ليست للتعليم
والترفيه فحسب بل لفتح الافق
للشباب.

واحد



المصدر: الأهرام

النشر والخدعات الصحفية والمعلومات تاريخ: ١٩٩٩/٤/١٩

نظام معلومات لمخاطر تلوث البيئة بالمدن الصناعية

كتبت - سمالي وفائي:

أعلنت الحكومة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أنه يجري حاليا وضع نظام لمعلومات مشاكل تلوث البيئة جغرافيا المدن الصناعية الثلاث وهي العاشر من رمضان والاسكندرية من أكتوبر والاسكندرية بهدف التعرف باستمرار على مشاكل تلوث الهواء والمياه والتعامل مع القضايا الخطرة ومشاكل بيئة العمل لتحقيق الالتزام البيئي الذي تنفذه المنشآت الصناعية وأضاعت أن هذا النظام يأتي ضمن البرنامج الذي وصفه البنك الدولي كنموذج عام لتحليل مشاكل التلوث ووضع حلول مدوية على أسس اقتصادية لمساعدة متخذى القرار، وعمل دراسات الجدوى للمشاكل التي تحتاج إلى حلول مركزية لتقليل التلوث للعلاج. وقالت إن النظام يستغرق تنفيذه حوالي خمسة شهور، وأنه تم الانتهاء من إعداد قاعدة بيانات ومعلومات متكاملة بجهة الأساس من أكتوبر عن ٥٠٠ منشأة صناعية كمنهج أول من جملة ٦٠٠ منشأة وأوصفت أنه تم تصنيف هذه المنشآت إلى ٢ مجموعات وفقا لحجم التلوث حيث تشير النتائج الأولية إلى أن المنشآت الأكثر تلوثا



د. نادية مكرم عبيد

البيئة نسبتها ٨/٥ أما للمجموعة الثانية التي تحتاج إلى إجراءات غير مكلفة وبسيطة لتحقيق الالتزام البيئي ونسبتها أقل من ٢٠٪ حيث إن البداية المضي من المنشآت تمثل للمجموعة الثالثة، والتي تحتاج إلى إجراءات بسيطة لتحقيق الالتزام البيئي، موضحة أن معظم الأنشطة الصناعية بالمدينة تمثل الصناعات الخفيفة والإلكترونية وقال الدكتور أحمد حمزة مستشار وزيرة البيئة إن هناك ممعلا متفلا بضع جهاز شئون البيئة يقدم حاليا برصد نوعية الهواء بمدينة ٦ أكتوبر، موضحا أن معظم القياسات مطابقة فيما عدا تركيز الأتربة العالية



النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩١/ ٤

وزير البيئة في لقائها مع مستثمري العبور ١٠٠ مليون دولار من المؤسسات الدولية لتوفيق أوضاع القطاع الصناعي مع قانون البيئة

كتب - محمود عبدالعظيم:
رصد بنك الاستثمار الأوروبي
وهيئة التمويل الدولية ١٠٠ مليون
جنيه كقروض ميسرة لإعادة
التأهيل للمشروعات الصناعية وفقا
لشروط قانون البيئة.
أعلنت تلك المكتورة نادية مكرم
عبيد وزيرة البيئة خلال لقائها
مساهم أمس الأول بمستثمرى مدينة
العبور. وقالت له تقرر تشكيل
لجنة لإعداد الشروط الخاصة
بإقراني هذه الأموال وتحدد أسعار
الفاكتة عليها والرويات الشروعات
التي ستحصل على القروض
الميسرة.

وطالبت وزيرة البيئة المستثمرين
بالمثل الصناعية الجديدة بضرورة
تطبيق الاشتراطات البيئية، خاصة
الموصول على شهادة الأيزو
١٤٠٠٠. مشيرة الى ان الوزارة
تبحث مع وزارة المالية إمكانية تطبيق
نظم حوافز مالية مبتكرة مثل بعض
الإعانات الضريبية للمشروعات
اللتزمت بيئيا.

وقالت ان الوزارة تجري حاليا
دراسة موسعة لاستخدام الطاقة
الجديدة والمتجددة في المدن الجديدة
الى جانب استخدام الطاقة النظيفة
بعد شبكات الغاز الطبيعي الى عهد
المن. وخسرت الوزارة من الآثار
السلبية للتلوث الصناعي على القدرة
التنافسية للمنتجات المصرية سواء
في الأسواق المحلية أو في السوق
العالمية.

وقالت ان الوزارة انتهت من
تصميم برنامج تدريبي لرجال
الصناعة يستهدف تعريف مسئولى
الانشآت الصناعية بكيفية إدارة
الصالح على ليس بهيئة سلامة
تصميم في تصميم حدود المنتج
النهائى. وأشارت الى ان تم اعداد ٢٢
برنامجا تدريبيا متخصصا في هذا
الجال استفاد منها ٢٠٠٠ من مدبرى
الصانع المصري. وقالت نادية مكرم
عبيد إنه تمت معالجة مشاكل نظم
المصرف الصناعي في ٢٤ منشأة

صناعية على التل بتكلفة ٢٥٠
مليون جنيه.
أوضح الخبير مصطفى السلاب
رئيس جمعية مستثمري العبور
استعداد كافة صناع المدينة الالتزام
بالشروط البيئية مشيريا الى قرار
مجلس إدارة مستثمري المدينة بعدم
إنشاء أى صناعات ملوثة للبيئة.
وقال ان مستثمري المدينة
مستعدون لبحث ليس إنشاء مدن
صناعية صديقة للبيئة بالتعاون مع
وزارة وجها شئون البيئة.
وأكد السلاب أن الأسعار بتطبيق
الاشتراطات البيئية رغم تكلفتها
العالية بالنسبة لبعض القطاعات
الصناعية إلا أن ذلك سوف يسهم
في حل مشكلة ندرة السكان بهذه
المن وطلب الدكتور حسن راتب
رئيس جمعية مستثمري شمال
سياء بضرورة صياغة معادلة
متوازنة بين مصالح المستثمرين
ومصالح البيئة بحيث لا يكون
الالتزام بالشروط البيئية على
حساب التدمير



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٥

وزير البيئة: تطبيق المعايير البيئية على ١٢٥٧ مصنعا في المدن الجديدة

كتب - رافت سليمان:

أعلنت نائبة مكرم محمد وزير البيئة لثلاثين البيئة ان تطبيق الشروط والمعايير البيئية في قطاع الصناعة المصرية قد تم الآن على ١٢٥٧ منشأة صناعية بالمدن الصناعية الجديدة في الأساس من كاتوير والماسر من رمضان والاسكندرية وله سيتم تطبيق المعايير نفسها على باقي المصانع في هذه المدن التي جالت باقي المدن الجديدة . حيث تستهدف هذه المعايير الوصول بهذه المدن لتكون مدن صناعية عالية جودة . وقالت الوزيرة ان تطبيق المعايير والشروط البيئية من الاول ارفع قدرات المنتجات المصرية للمنافسة في الاسواق الخارجية موسعة ان الاتفاقيات الدولية في مجال التجارة " اتفاقية منظمة التجارة العالمية " أصبحت متشعبة للغاية في تطبيق هذه المعايير وان تشجيع الصناعة المصرية للتصدير وغير الاسواق الخارجية الا انها كانت تطبق الشروط البيئية للمصنوع عليها في الاتفاقيات الدولية وقالت الوزيرة . في لقاء مع مستشاري المدن الصناعية الجديدة بانه منذ اواس الاول في جمعية مستشاري مدينة العنبر . ان الحكومة متفكة في وزارة البيئة سوف تشهد للغاية في تطبيق هذه المعايير في كافة موزات المنتج الصناعي . وأعلنت الوزيرة انه يجري الآن وضع شروط بيئية محددة مع وزارة المالية للتطبيق الموزات والمواد الشركات التي تطبق شروط البيئة وبك التي لا تفيها من ناحية اخرى أعلن للمعالي مصطفى السالبي رئيس جمعية مستشاري مدينة الفيوم ان خضرة البيئة أصبحت من الأولويات الهامة التي يوليها اهتمام فاعلام فاعلام المصري لعمدا على الزيادة الخام وان تطبيق المعايير البيئية في المدن الصناعية الجديدة يمكن ان يرفع مستوى المنتج من المشاكل التي يمكن ان تنجم من ذلك مستقبلا خاصة ان منتجات هذه المدن عليها دور مهم في التنمية وإندماج الاقتصاد المصري في الاقتصاد العالمي وقال انه تم تشكيل لجنة من مستشاري المدينة لأعمال البيئة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تعاون مع هولندا لحماية البيئة في المدن الصناعية

كتبت - سمالي وفائى:

في إطار الزيارة الرسمية لمصر التي يقوم بها حاليا السيد جيروت ديمسا وزير التجارة الهولندي على رأس وفد من رجال الأعمال الهولنديين يقوم اليوم الوزير الهولندي والسيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة بزيارة عدد من المنشآت الصناعية والصناعية بمدينة السادات والافتقاء بمسئلمرى المدينة لمستعرض نتائج الدراسات التي قام بها الجانب الهولندي في اللجنة ومناقشة سبل توفيق الاوضاع للبيئة للصناعات المختلفة هناك.

واعلنت الوزارة انه تم تقويم مبدئى في مدينة السادات شمل ١١٤ منشأة صناعية من اجمالي ٥٥٠ في مختلف صناعاتها لتخصصية وعلوم فريق للتأهية بالوزارة حاليا باعداد برنامج زمني لتقديم لتوفيق الاوضاع البيئية طبقا لاشتراطات المدن الصناعية صديقة البيئة ويتنظر الانتهاء من تنفيذ الاجراءات ومشروعات توفيق الاوضاع البيئية بالمدينة عام ٢٠٠٠.



المصدر: الأمانة العامة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/ ٤ / ٢٠

وزارة البيئة في لقائها بمستثمرى المدن الجديدة،

١٠٠ مليون دولار لحماية البيئة من مؤسسات التمويل

الدولية

توفيق أوضاع ٢٤ ألف منشأة صناعية بمختلف المحافظات

كتبت فائق عبدالرازق ومحمد عبدالمقصود:

أعلنت الحكومة نية إبرام عديد وديرة شئون البيئة أن مصر حصلت على ١٠٠ مليون دولار من مؤسسات التمويل الدولية لتحقيق الالتزام البيئي وإقامة بيئة آمنة للزراعة البيئية وتقديم العروض مسورة للشركات والمؤسسات لتوفير أوضاعها مع توفير الدعم الفني دون مقابل . الساعات حافلة من اليك القرار وبتك الآسنة لتوفير الأوضاع مع تقديم الأواني أكدت الوزارة أنه يتم الآن إعداد برنامج في لرمسة البيئة للحد من التلوث والوصول إلى الأهداف المسببة العالمية والبيئة وتوفيق أوضاع ٢٤ ألف منشأة صناعية في مختلف المحافظات منها ٧٠ ألف منشأة في القاهرة ومعهما مع التركيز على تحقيق الالتزام البيئي في المدن الجديدة الخمس عشرة الجديدة حاليا والتي تمسحل خلال السنوات الخمس القادمة في ٢٥ مدينة جديدة أطلقت هذا وتيرة شئون البيئة خلال اجتماعها مع أعضاء جمعية مستثمري مدينة الجيزة برئاسة مصطفى السلاب رئيس الجمعية والتي شارك فيه رؤساء جمعيات المستثمرين بالمدينة الجديدة والقاهرة ووزارة شئون البيئة وعدد كبير من مستثمري مدينة الجيزة وأوضحت الحكومة نية إبرام عديد وديرة شئون البيئة أن الآلية خلال الفترة القادمة لترايد أجهزة البيئة والمحافظات وسيتم لهذا الغرض إنشاء ٨ فرق لجهات شئون البيئة في مختلف المحافظات ومنها البحر الأحمر وأسيرة وأسوان ودرع القلي في منطقة توشكي التابعة للشروعات للتنمية المحلية التي يتم إنشاؤها كذلك مع إقامة الإدارة البيئية التكملة والمدن الصناعية وتعمل للتنمية السريعة في مجال حماية البيئة بالانتماء إلى تنمية للمباني الطبيعية للبيئة في مصر ومعهما ٢١ محمية تمثل ٨٠ من مساحة مصر الكلية والمستهدف زيارتها إلى ٢١ محمية طبيعية تصل مملحتها في ١٥ من الأراضي المصرية . وأعلن مصطفى السلاب رئيس جمعية مستثمري مدينة الجيزة أنه تم الاتفاق بين جمعيات المستثمرين في المدن الجديدة على التعاون والتنسيق في مجال البيئة

المصدر: الأهرار

التاريخ: ١٩٩٩/ ٤ / ٢١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



خاضت قانون
البيئة وهددت
حياة المواطنين

شركات البترول

تحرق «الخصوص»

١٥٠ ألف نسمة محاصرون بالأوبئة
السبب المخلفات البترولية

اتهامات متبادلة بين محافظتى القاهرة

والقليوبية حول تبعية المدينة



متعهدو جمع القمامة حولوا «رشاح» المدينة لقلب زباله والأسلحة البيضاء عسكوبة من يعترض

على بعد خطوات قليلة من ضواحي القاهرة تقع مدينة الخصوص.. المدينة يقطنها حوالي ١٥٠ ألف نسمة أغلبهم من ذوي المهن البسيطة والحرفية وأصحاب الورش والصناعات الصغيرة والمتوسطة. الشبهوخة زحفت على كل هؤلاء قبل الاوان والسبب نقايص البترول التي يتم حرقها في هذه المنطقة.. التفاصيل في سطور التحقيق التالي.

خطورة

الامر الأكثر خطورة والذي لم يجد صدق او اذنا صاغية لدى المسؤولين بالمحافظة وقتها ان «الرشاح» تم استخراجه من تحت جدران قمامة الاطباء كل شدة القاذورة وخلطها فيه بل وحرقها وهو مكنى من استخراج نفايات هذه القمامة مع نفايات رابضة نفايات البترول ونفايات لتسكن وتسكن في مرناء ومسدور هؤلاء السكان بهشة النحلة.

تجربيات

المستأجرون بمحافظة القاهرة فعموا تجربات تجريرة لاستثمار هذا الوضع فقد فلقوا ان كنية تتبع اثارها محافظة القليوبية في التقسيم الادارى الجديد - ويتقالى على حد قوامهم - ليس له شأن بها. او بما يحدث فيها. نفس الاجابة وان كانت بعيدة بعض الشيء عن حيلة «اللامبالاة» لدى المسؤولين بمحافظة القاهرة كانت على لسان مسئولى محافظة القليوبية حيث قالوا عندما وقعت هذه الكارثة كانت للبيئة تتبع محافظة القاهرة وام تتشم قينا الا بعد خرابها. في ظل تخطيط وتسيير

الحكايه بدأت في نهاية السبعين حيث كانت هذه المنطقة تقع على بعد خطوات من مدينة مصر.. مدينة مسطوره كانت ومازالت مركزا لتجمع شركات تكرير البترول التي توسعت في نشاطها وزادت من إنتاجها بعد جرب ١٩٧٢ فقامت بإنشاء محطة لاصرف غليانها السامة وعمرك وعامك البترول والغاز. في تلك الاثناء ونتيجة لعدم قدره محطة الصرف التي تم تشييدها بالخطأ على التخلص من كل هذه القاذورات مرة واحدة هدى تفكير لمد المسؤولين الى اقامة «رشاح» بالقرب من المحطة على ان يتم التخلص من القاذورات وخلقها فيه عن طريق ثابتيه ومواسير تمر خلال الاراضي الزراعية والتي تجاور شركات البترول وهو ما لم تتنبه لفعلا. مع بداية الثمانينيات تم استقطاع مساحات واسعة من الاراضي الزراعية للجائرة «الرشاح» لاقامة بركات سكنية عليها كمشروع هذه الزيادة المفرطة من السكان بهذه المنطقة من السكان فانزعجين من الاكثام والافسين من مناطق اخرى من القاهرة.

كارثة

وبكذا نعمل الرشاح الذي تم تشييده بالقرب من المحطة في كارثة مع القابل للترديد من جانب المواطنين والاعمال لاقامة مبان سكنية تلك المنطقة فمع عمليات الحقن المستمرة لهذه القاذورات ومع ابخرة وسحابة الدخان الكثيفة التي تنطلق منها وتتلفح لسحاب ولجبه هؤلاء المواطنين القاذرات السامة والقاهرة التي تهدد حياتهم كل يوم وتسميمهم وبذلك وانظر الارض والارواح.

الاختصاصات والمستويات بين المحافظين والى كل استمرار تصاعد سحابات الدخان الكثيف الذي يطغى سماء المنطقة ويهدد حياة المواطنين اصعب الاعمال بالمراسن كثيرة من ادمها «المساحاة» والقرى والابوين وضيق التنفس والقضايا الغنية الرق..

الوزارة

وبعدا ايضا عن محافظتي القاهرة والقليوبية فان وزارة البيئة «الزكوية» لها قانرا حماية لبيئة المصرية من لشارل القاذور والشمعة وبخرة القاذرات والاثرة لنتيجة من مستطحات الصناع والشركات وقت سكاكة.. صالحت.. لتي حلت منطقة الخصوم.. كل لتي حلت مستطحات الوزارة ان لرسوا مليون منها المنطقة قانرا بلشد جهات من مستطحات الرشاح مع لطاء اوعيد بسرية حل للشكااء لكن دون جدوى.

ردم

لعلنا لنتلقة ورغبة منهم في وضع نهاية لهذه القمامة ترحبوا لستأجرو شركات البترول الاربعة التي تصب مخلفاتها في هذا الرشاح للجائرة لسكانهم وتقيم بحرقها فيه طلقين منهم



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩ / ٢ / ١٩

تصديق: أشرف صيدا الحميد.

إلى بصوت وامر - بسبب السعال والحمى التي تعاني منها - وقالت لرجوك.. أرجوكم ألبادو المستوائين أننا نعيش هنا معيشة لا تروق للبشر. وتصديق أن الرشاح هو سبب المأساة التي نعيشها لقد تم ردم جزء كبير منه وفي المساحة المتبقية من المسلة حتى «غزة القنطرة» وتم وضعها وتجهيزها كطريق ولم يتبق سوى هذه المساحة التي جلبت لنا الأمراض والآفة.

الافتادة

أما حسن عبد الحافظ متاجر - فيقول: شكونا للمستوائين بالمحافظة دون جدوى.. ذهبنا لمتولي القاهرة فقلنا «لقد تم تبخير القيريين.. فذهبنا لمتولي القيريين فقلنا.. ماذا نفعل لكم؟»..

والذي جميعهم مصابين بمرض في الصدر والذين ويمررهم في المنطقة لفترة والمقامات عند القاريتا في مناطق أخرى أكثر أمنا تتحسن صحتنا إلا أنها تعود لطبيعتها مرة أخرى فور عودتنا للأفام بالخصوص.

شواهد

أبراهيم محمد محمود، مدير المنطقة، يشير إلى أن سبب هذه الكارثة هي شركات البترول. ويقول أنها جميعها تلقى مبالغها وتلوثها البيئية في هذا الرشاح فتكون بقعة كبيرة من الزيت تملأ على السطح وتتصل مع التمثال العامة والنفطيات الأخرى التي يلقى بها جرح المنطقة من كل اتجاه. ويتعلق القاهرة وتتل مشككة ويخطى مبالغها في سمها كشدة سمها.

لنطقة كلها واتلى سيارات الخطأ إلا بعد الخراب.

يشير شيخ المنطقة، نعت ومعى مجموعة من سكان المنطقة لجميع المستوائين وطرفنا أربابهم وانتفرتنا خلا لثقتنا لكن دون جدوى.

الاحترازي

أما عبدالله به عبدالله مدرس فيقول أنه بالإضافة لوجود باع الزيت وسمها الخزان التصاعده منها تنتشر بالمنطقة أيضا مزاريب الخنازير التي يقوم أصحابها بترسيبها على

المنطقة. ويقول عبدالله أن أصحاب حظائر الخنازير وشعوب السمن والسمنة البيضاء في وجه من يعترض على تزويج البيت.

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سريعة يتم تحويل عمليات الصرف والتخلص من النفايات عن طريق محطة الصرف أو إقامة محطة صرف لفرق تسوي. فزيرات التراكمة من هذه الفطرات إلا أنهم فشلوا في ذلك فلم يجدوا استجابة لدى مسئولى هذه الشركات.

أمراض

أحد الملاحظات للجنة والمنطقة وهي كريمة محمد عبدالله مربة منزلها للزيت من وإلى حمسة قالت أظن أنا وأولادى في منزل، مواجبه لهذه البقعة من الفطرات والنفايات ونتيجة لهذه السممايات للتصاعده من الخزان الكاثود أصبت بمرض في العين والصدر وكذلك التهاب بالشعب الهوائية.

وتصديق مكرسها أنها قامت بإغلاق منازلها بكدمات كبيرة من «الصباح» لمنع شرب البطان لكن ذلك لم يمنع فساد سممايات البطان الكثيرة لاندخل الشقة فقامت بإغلاقها وألاد من طريق بناتها بالطبيب مما جعله الشقة لقطعة من «الصغير» نتيجة عدم دخول الهواء إليها.

أسنة الذهب

محمد عبدالمعتم - موظف وسكن بأحد الفطرات المواجهة لبقعة الزيت - يقول أن أسنة الذهب تشد حتى العود الثالث الذي يتيم به وكثيرا حالام بإخراج أسطوانة غاز البترول من شقة خولاً من استنفاد أسنة الذهب. أيتها وتاديا لشرب كارت. وقال أنه قام بإغلاق شقتا أكثر من مرة للتخلص من اللون الأسود الذي ينتج عن سممايات البطان إلا أنه سرعان ما يعود إليها اللون الأسود. ويؤ ملازما من جديد وهكذا دون جدوى. ويشير أن أحد سكان المنطقة قد نقل أولاده وأسرته لمسطرة رأس بالصعيد بعد بأسه من التماسك، والرائح للزوم الذي تحدث فيه هنا وأنا شقة ومرب من المنطقة.

سعال

مدى عبد الفتاح مربة منزلها تحدث



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢١/٤/١٩٩٩

وزيرة البيئة في المخوفية:

١٥ منشأة لا تعلق الصرف الصحي قبل صرفه في مدينة السادات

كتب - سبأى وفائى ومحمد عبدالحليم ورافعت أبوسريع:

[illegible][illegible]



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٤/٤/١٩٩٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خدمات مصرف مخيمات لخدمات في أمين ومخيم

كتب - عادل الديب :

قرر المستشار ماهر الجندي محافظ الجيزة تشكيل لجنة من جهاز البيئة وشركة السلطات المائية برئاسة الدن والأحياء. الطلة على النيل. وذلك للقيام بمهمات لمعالجة على المنشآت على النهر للتأكد من عدم صرف مخلفاتها في النيل
وروحه المحافظ لنداراً لصنع التفتيش للتابع لشركة السكر والحواصية بالطلق إذا لم يتم أيضا الصرف الصناعي على النيل الناتج من مصنع وإزالة أسياحه فوراً.
ومن ناحية أخرى افتتح المستشار ماهر الجندي محافظ الجيزة معرض المنتجات السياحية والبيئية للمحافظة بمبنى مركز خوفر للمؤتمرات بميدان الرمادية
ويضم أعمال ٦٦ فناناً في مجالات الخزف والفسيفساء والأرابيسك والنحاس والبوردي والمنسوجات والرخام والزجاج.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٢

أجهزة لقياس الانبعاثات الناجمة عن المنشآت الصناعية بيني سوف

بني سوف - من مكتب الأهرام
أصدر المجلس معهد أبحاث صناعية
بني سوف تجهيزات ضرورية لدراسة
الجودة لقياس الانبعاثات لتحديد نسبة
الانبعاثات المسموح بها من أي منشأة في
صناعات ومدى التزام المنشآت الصناعية
بتطبيق الشروط البيئية وذلك بالتنسيق مع
مستوى حماية البيئة بالمحافظة . وحتى
يمكن لوزراء المسؤولين بمعمل نسبة التلوث
والتأكد الانبعاثات الخاصة في حالة زيادة
نسبة التلوث على الحد المسموح به
وقال المحافظ إنه شكل لجنة فنية تضم
المتخصصين بشؤون البيئة والأمن الصناعي
ومستشاري معهد الرصد البيئي بوزارة
الصحة وجهاز شؤون البيئة بالقاهرة
ومستشاري المحافظة لتتأكد الانبعاثات
الفنية وأعداد المراسلات الخاصة بهذه
الاجهزة وأعداد مقلصة عامة للوزراء
الاجهزة المطلوبة.

المصدر: المساء



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٦/٤/٢٢

مساءلة

محمدة

مسائك العاصمة

في حيرة !

التمل يتوقف على تعذيب الكائن

الأسير

الرماس أخطر الأنواع...

واستخدام المازوت في الإنتاج مشكلة

أفران فحم الكوك.

تحتاج إلى تطهير.

م. راشد توكل:

مستعدون للمعالجة النظيفه..

التاريخ: ١٩٩٨/٤/٢٢ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فلاترو.. ومعايد أترية.. ومعدات لامتنعاص الأذخنة.. لكن:

الأرض

مسالك القاهرة الكبرى متى يتم نقلها بعيداً عن المساحات. ومتى يتم تطويرها لحماية البيئة من التلوث؟^{٢٥} السؤال حائر حتى اطراف عديدة. كما تستعد بالفعل لإخضاع الضواحي للتفتيش للنقل إلى منطقة القمامة على مساحات ٢٥٠ فداناً. ثم فجأة تبين أن المكان يدخل ضمن المحمية الطبيعية لوادي دجلة التي صدر قرار لها منذ شهرين فبطلت المعلنات عن جديد ورحلة البحث عن حل للمشكلة التي تزعج العاصمة. بسبب الإبرشة السامة التي تتصاعد عن المساحات وتؤدي إلى مخاطر كبيرة على الصحة العامة. أكثر الحائرين أصحاب المساحات أنفسهم الذين يعملون في ظروف صعبة ويتساقون على كتفيهم مملأاتهم. فنتا من الذين يعملون على التفتيش. كل كمن. وعلى

تحقیق
مسئله‌ها و روش‌ها

[illegible]

التياس الطوف !

روحاً عن اثر القلوب الناتج عن هذه المساهمة
وبغيرها كان لابد من زيارة أحدث مركز علمي
في جامعة القاهرة هو مركز الحد من المخاطر
السنة

رئيس المركز ومحمد دجبري، عبد الحفيظ
اسطر رئيس قسم الإعلام، بطليم القزويني
علي حسين من القائمين على تنظيمه، فيقول
«إننا كنا نسعى نحو الأفضل، ولقد إن يوم
الجمعة دوراً هائلاً، البسني لفتة من الطول
الساعة في وضع الحاشية فكانت إلى جانب
يفيد وثائقه لصالح القاعة اوسى المركز
لكثر من ذلك بصورة إن عمل لساعات من
مناظرة الحاشية إلى أن تمكن بعدة من كلفة
التفتية أنها يرضيها الحاشية لتكامل خيراً
كبيراً على الساعة العامة». رغم أن القاعة لم
تعد سوى محل واحد.

دعائي جميل يحثهم القاعة الحرة للدراسات على فريق البحث بمركز الصعد من النشاطات التي من تنتظر السيطرة الرصاص وتبين من دراسة مشروع المواد الجديدة المتاحة في دواء القاعة الكبرى وفي مناطق مختلفة مثل: مصر، الجديدة، جامعة القاهرة، حلوان، مدينة نصر، ميدان ومجموع شعراء للفرقة الهولندية.



أبو زهير جعفر القتيبي

للسياك والحد من خطورتها.. ولم يره أحد
على اقتراحات لا قبلها ولا رفضها.

العمل في المجالات

[illegible]

Jackoff

... قالت بدلاً من كل هذه التناقضات ليس إشفاق
عنه السبيل فينبأ أحد الحلول؟
● بالمثل لمبينا مكالمون: الكل يخاف
منما بسبب مايترو في وسائل الإعلام... حتى
أصبح طرح سأل هذا قبل أسوأ وأبداً بل
واقعية... لكن هذا العمل مرفوض تماماً فهو
يبنى تدميراً كاملاً للمجتمع عندها جميع
تألمة: تدميراً ليس إلا بل السبيل فينبأ

في الجهاز القلبي الوعائي، لكن يقي
الشريكات الصناعية والتعدينية. اكدوا انهم
امروا كل ما يلزم القتل. وعظمهم تخشين
محاكمة الاتحاض + مرات بعد قتل. لكن يقي
تخصيص الكفن.

ولكن خبره القتل يرون ان القتل اوقع
واحد خطأ. ويجب ان يكون اوقع متممته.
تتار لجمعية الكفة التي تقي في مشاكل
معد.

قديماً مع الفيلسوف محمد زهير حسب الفيلسوف
 الرئيس جمال الناصري للتعطيل لخدمة التعطيل
 والاضيق الضامة وتعطيلها والاضيق
 مسرور على نقل سبيل القاهرة الكبرى
 من قبل الرئيس الفاضل جمال الناصري
 جديداً كسبلاً. لخدمة نقل سبيل شاملة لاجل
 السبيل في سبيلها ٢٠٠٠ في الفكر
 طريق القاصية - من دمشق في سبيلها
 كروي الموانع إلا في نقل سبيلها ٢٠٠٠
 بالعربي في محمية جمال الناصري
 ذلك أن الناصري في سبيلها ٢٠٠٠
 فيها على نقل سبيلها ٢٠٠٠

للبنس ولند نوكل وئيس رابطة لاصحاب
السياك وصاحب جمعية اقل لنا اعراض
عملية نقل البنس الى مكان واحد، وانما كان
قد حدث تغيير لنقل طلبة غير لعمل للزبد من
الدراسات والقرارات

مشروع للبنس ولند وجهة نظره البتة:

تجميع السليكات في
مواقع واحد سوف
يزيد من كمية
الفلين وهذا غرض
سريع لنقل المواد
كما أنه لن يساعد
على تطوير تقنية
لصناعة الفلينة.
ربما الحل هو إيجاد
المصادر واستحداث
العمل في نقل
السليكات إلى
مناطق صناعية
مختلفة.

١٠ : امانت، جمال

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التوجه للنظام لن تركيز الوصاف في القيود
العلاقة في جملة الترخيصات الخاصة للسج
وما عدا ذلك في مختلف قطاعات التنمية
المهولة التي يديرها سكان القارة الكبرى. فاد
عشرات ديانات من خلال دماء طرية وأهم
غير طرية وفي القارة وبغزة لهم خاصته
المرسلة إلى في مختلف القطاعات العشرة
التي يديرها: اقتصادي، تعليمي، كروي،
تربوي، الفنون، القضاء، البريدي، المصنوع
والزمن، وهي تمثل أجرة نوعية في الشؤون
على الصعيد الدولي. هذه العناصر تتل في عدد
للسج وبذلك التغيرات العالمية مما يعني
الاستراتيجية العالمية للفرق.

...معهد بحوث الفلزات التابع للأكاديمية البحثية
العلمية اذ أيضاً جلاً علمياً للتخصص من تطوير
تقنيات المسابك على البنية والتشوهات في
الفلزات والبيجمة فنتجها عن الصهر صلب
أكاسيد الكربون والنيونيدج واول وثاني
لأكسيد الكربون وتوضيح حال الذي يتجرده
معهد الفلزات لهذه التجهيزات لتفاهل التجرده
للتسبب كالكبريت او الهالوجين فلزات بدلاً من
الفلزات او اللزجات او الشروال الخام.

كما يجب أن يكون تصميم اللوحات بحيث
منها كاملا كمية الهواء الكافية للحرق الكامل
مع توزيع درجة الحرارة وإعطاء الزمن الكافي
والخطبها وضمن الحقن الكامل للإزالة من
مخاطر الحرق.

غير الكامل وما ينتج عنه من اول اكتمل

أولاً يجب ألا تزيد نسبة الكربون في الزئبق على ٠,٥ ٪، واستخدام حنفية بارتفاع مناسب وضغط جوية مكنونة يجب استخدامها للزئبق الصهر. وفي عمليات الصب يجب استخدام الأساليب الحديثة لمعدات الصب مثل طريقة الصب بالقرع الزلزلي واستخدام معدات سحب الزئبق والفلاتر.

كما أوعزت الدراسة بشروط استخدام منشآت
المياه الحسنة كالمجمعات السكنية للارتقاء
بمستوى الحياة والجماعات المحلية في القروى
ومرجع التفكير الذى يتشعب على الصلح
الصالح، وفى الحياة البهجة والجميلة
للناس وخاصة القروى والمجموعه
كأنفسهم، فليكون من غايات البحث وأهدافه
الامامه تطوير العلاقات بين القروى
والمدن، والحد من الهجرة، ويمكن استغلالها في
انتاج بعض الامار الكهربائيه ذات القيمه مثل
كهربات وتكون ذلك القريهات والارتقاء
والصالح.

أيضا أقيمت فريسة محمد بحدود ألف
متر مربعة استعملت فيها
وسمى استخدام اللزج مع تزويد الأسماك
بالأغذية الجديدة وتزويد القرى المحيطة
بالمصايد بطاق الأسماك بضرورة التمسك
بخصائص أرض تلك الأسماك.
الهندسي محمد زهير صعب الذي قال:
في تخطيطه أنشأ السدود يستعمل بكل
مصري سلامة والمدرع الذي أمته به
المنشآت الجديدة وتصل رحلت صناعته
ووش المسائل تتطلبه ومجان صناعته
وبالمثل خضروا وطرقا وفيه أساليب

بکات میاء و صرف و کبریا و اتصالات و انار

[illegible]

تكنولوجيا نظيفة

والنقطة الأساسية للوصف هي أن
الكتاب تثير على القارئ ما يثبت منها من
البصيرة والذكاء والحنان، تسبب السرور
الطبيعي، يقول من يقرأه: «الكتاب
يستمد من تخطيطه الفني والمتانة
على أساس تخطيطه الفني، ويستمد
الكتاب الحسني من النقطة التي يتركها
القارئ، والكتاب يتركه عند هذه النقطة من

١٥ إلى ٢٠ مصباح فقط بحيث تغطي
الإضاءة احتياجات السوق المحلي والتصدير.
وخصخصة مصالحة ١٥ ألف متر مربع
ومصباح بإجمالي ١٥ ألف متر مربع، وتخص
المصالحة الإجمالية للخصخصة ليعود للساح
٤٦٪ من مساحة الأراضي للخصخصة
والباقي.

ورزش الصبيانة.. وبلغت ٢٢ وحدة ومساهمة
للمحاربة ٥٢ ألف متر مربع ويتسبب ٢٥
للسلامة الإجمالية.

التصالح للهندسة زهور: أن الطاقة الإنتاجية
للمصالح سنوات تصل إلى ٧١١ ألف
سنوات بدلاً من ٢٠٠ ألف من سنوات حالياً
أن الإنتاج سنوات، يتضاعف أكثر من ٢ مراراً
- وهذا من التأثير التصنيعية لهندسة سال.

١٤٦١
 ١٠٠
 مع السليمان من خلال استخفاف
 ومعدات معالجة صينية لثلاثة من
 فلاتر مصفية أخرى كما سيتم
 كل حصة تركيزها معدات معالجة
 الاستخلاص من نخلة وأثرها كما
 سيتم معالجة المياه الصناعية
 في السور في قاذبة الحمأة
 وسوف يتم تخصيص مكان
 المخلفات والمخلفات والمواد
 بنسب مختلفة التي ستقرر
 للمياه الجوفية.

في منطقة دمبرا الضيقة التي
تتخللها - وهي شارع المسالك
والمسالك كانت أكثر التلوث تزداد
والضخمة وأحياناً لا تنطق.
إلا أن أصحاب المسالك ومعالها
قالوا: لقد تمهينا في مخططات
هذه المنطقة على أوسع محورها
التي كانت على فصلنا أنا ومكاننا
على دخل القوس لها.

بالتام

وقد طلق أبو سريوح مصطلح
مسيحية يبرهن على ذلك من
أهل المشرق إلى أجماع على القائل
نقطة أخرى، فالسيد قدساده في عام
١٩٤٩ وكان يظهر بعيداً من فكرة المسيحية
إلا السيد المسيح إلى أجماع على القائل
يستخدمه أبو سريوح كإشارة على جهلنا من
تتعلق مع مقنن الفقيه. اقتصرنا على تركيزه
لأننا نرغب أن نذكر لكافة التغيرات من فصل
إلى حين كتابة. مثلاً مسألة السيد المسيح
كبيرة إلا أن السيد يقول ١٠٠ مرة عرض
أستمر ما لم أجد الرجال لأجل جديلة أن

لا بد من التلويح بسيف... للشككة من وجهة
نظر في التمويل... لا بد من جهة ما نواتنا...
الصندوق الاجتماعي... بك الاستثمار القومي...
أو بك التنمية الصناعية... أيا كانت التسمية...
والفرض أن يقدم معهد الفلزات بعمل تصميم
لفنر التقنية... ٢٠٪ من المواصفات التي
بموجبها جهاز...
١٩٨٠

مقال الغنمة

عبد القادر عبد العزيز صاحب مسجد يعمل
والله عز وجل قال لرب تعالوا يسكنوا فنعلم
صاحب كثره منها القدرات والمصالح
والله اعلم بغيره وما فيه الحلة
ان كثيرا من السبل لعل بلا تريخ... ان
الاهل للعلم سمعت تريخها باعاديها
مخالفة. وهي جن كبرياء. ان ما
يتصرفون بقرائهم وقاتلي
الذين بين العمل والاهل
سرا. مما يهبط لكثرة
على.

مع التو

[illegible]



المصدر: المساء

التاريخ: ١٩٩٧/٤/٢٧ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

القرن ٢١

المهندس محمد سليمان تكتب
رئيس رابطة أصحاب المسالك
والقول: إننا نرى تطور الصناعة
والمواجهة للتحديات العالمية للصناعات
الاصطناعية بشكل القرن ٢١ بالتكنولوجيا
جديدة لابد من تطوير المسالك تطويراً
جديداً والاعتماد على رابطة أصحاب المسالك
والقوى والتخطيط يضيف: نحن نلاحظ
الصناعة الحديثة صناعات عالمية أساسية
الصناعات الصناعية في مصر وغيرها تزداد
على ٥٠ عاماً في هذا الصنف، والتطور
في حقل واحد من حقل السبك كما يند
خمس مرة كبرى، وأن بقي أن نؤكد أن
المسالك بالفعل في صناعة عامة جداً... وأن
تطويرها واجب لثمة مميزات على تطوير
الصناعة المصرية وتطويرها على التكنولوجيا
والمواجهة أيضاً يجب أن نشير إلى ما قاله
المهندس زعيم حبيب القبي والمهندس من
مشروع القتل لله بمرور خمسين عاماً على
من قبل صناعة القنطرة... أو أية جهة
أخرى - فإن الجهاز للتطوير للهيئة العامة
للتطوير للصناعات الصناعية والتعديلات
بوزارة للصناعة سوف يقوم بالتطوير فوراً
وفي مدة للتطوير ٢ سنوات يتم نقل
أصحاب المسالك.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٧/٤/١٩٩٩

إلزام شركة لصهر الرصاص بإغلاق مسابكها بشبرا الخيمة

كتبت - سالي وفائي:

أشار الدكتور إبراهيم عبد الحليم الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة، بتوقيع أول اتفاقية عقدا المستشار مصري الديني محافظ للقيومية، مع شركة خاصة بصهر الرصاص، لتقوم بإغلاق مسابك الرصاص القائمة لها في شبرا الخيمة شهيدا انطلاقا إلى مجمع واحد بالنطقة الصناعية بأور زعبل مع تطبيق أحدث التكنولوجيات الحديثة بقطاع ومراقبة مستوى انبعاث جسيمات الرصاص بما يتوافق مع قانون البيئة على أن يبدأ التشغيل خلال العامين القادمين وأصبح رئيس جهاز شئون البيئة أن منطقة شبرا الخيمة تعدت فيها نسب الرصاص في الجو السب للسجوح بها فاعلونا نتيجة وجود مسابك الرصاص وأن مشروع تحسين هواء القاهرة قام بتوقيع تعميمات جديدة لتشمل أنشطة التحكم في الانبعاثات للمسابك سواء الكبيرة أو المتوسطة أو الصغيرة.



المصدر: المصري

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٣

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



د. نادية مكرم عبيد

٢٢٠ مصنعا بالعاشر وأكتوبر مهددة بالإغلاق.. لخطر تدها على البيئة كتب: صفاء لويس

□ في تصريح خاص للمصور، أكدت د. نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة انه تم ارسال اخطارات لنحو ٢٢٠ مصنعا بالعاشر من رمضان والساحل من أكتوبر لتوقف لوضعها بما تقتضيه به احكام قانون البيئة وفي حالة استمرار هذه المصانع على عدم توقيف لوضعها واخطارها مرتين، يتم ارسال اذنارات بالإغلاق خلال شهر وأشارت وزيرة البيئة الى بدء برنامج زمني لعملية إ لبيئة بمدينة طوان وتجنب مخاطر التلوث على صحة الداملين وقاطني المدينة والتي يصل عدد سكانها نحو مليون نسمة.

وأوضحت د. نادية في لقاء صحري جدا مع مستثمري مدن العيور والعاشر من رمضان والساحل من أكتوبر ويدر واسيط وشمال سيناء ونظمته جمعية مستثمري العيور برئاسة م. مصطفى السلاب. ان احلاسها لمعالجة البيئة المسرية مازالت تفوق بكثير القدرات البشرية كما ونوعا مشيرة الى ان الوزارة عبارة عن ٤ أشخاص فقط يعملون ٤٨ ساعة يوميا. ومازال جهاز شؤون البيئة قاصرا جدا عن تحقيق اهداف الوزارة مؤكدا انها لا تملك عصا سحرية لعمل كل

شيء خاصة في ظل تزايد عدد المنشآت الصناعية بالمدن الجديدة الى نحو ٢٤ الف منشأة وتزايد عدد المصانع بمدينة القاهرة فقط الى ٨٧٠ مصنعا والتي تعتبر أكبر تجمع للصناعة المصرية حيث زاد عدد المصانع بها في عام واحد بنحو ٢٧٠ مصنعا فضلا عن تزايد عدد المدن الصناعية الجديدة من ١٥ مدينة الى ٢٥ مدينة خلال الخمس سنوات الماضية. وقالت الوزيرة انه تم إقناع نحو ٢٤ منشأة صناعية بالتوقف عن إلقاء نحو ١٠٠ مليون م٣ من الصرف الصناعي للوث بمياه النيل ومن المقرر استكمال برنامج مكافحة تلوث مياه النيل عن طريق وقف الصرف الصناعي للوث بالترع والمصارف وإلزام المصانع النهرية السياحية باستخدام محطات معالجة وتنظيم نقل الكيماويات داخل مجرى النيل وتحويل إلقاء الحيوانات النافقة به. وتطبيق احكام القانون على الصرف الزراعي والمصحى على نهر النيل ومن المقرر ان تنتهي جميع مشاكل تلوث مياه نهر النيل بحلول عام ٢٠٠٤.



المصدر: المصدر

التاريخ: ٢٣ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحية والمعاملات

٢٢٠ مصفاة بالغاز وأكتوبر مهددة بالإغلاق.. لخطر تفاقم أزمة كثيث : صفاء اويس

[١] في تصريح خاص للمصور، أكدت د. نادية مكرم عبد وزيره شئون البيئة أنه تم إرسال إخطارات لـ ٢٢٠ مصفاة بالغاز من دمشق والساحل من أكتوبر لتزويق لوائحها بما تقتضيه أحكام قانون البيئة وفي حالة استمرار هذه المصانع على عدم توفيق لوائحها وإخطارها مرتين يتم إرسال إخطارات بالإغلاق خلال شهر وإشادت وزيرة البيئة إلى بدء برنامج زمني لعملية الإقفال بمدينة طرناش وتحت مخاطر الإقفال على صحة العاملين والمخاطر الصحية التي يحددها سكانها نحو مليون نسمة.

وأوضحت نادية في لقاء صحفي مع مستشاري من المصور والمصورين من رمضان والساحل من أكتوبر ومن أسبوط وشمال سوريا وتنظمته جمعية مستشاري المصور برئاسة م. مصطفى السلاط، أن إخطارها لمصفاة البيئة المصرية مارالت تطبيق الكثير من الإجراءات الصحية كما وثقت مشيرة إلى أن الوزارة عبارة عن ٤ أشخاص فقط يعملون ١٨ ساعة يوميا. وما زال جهاز شئون البيئة قاصورا جدا في تحقيق أهداف الوزارة مؤكدا أنها لا تملك عمدا سيطرة فعل كل شيء. خاصة في ظل تزايد عدد المنشآت الصناعية بالمدينة الجديدة إلى نحو ٢٤ ألف منشأة وتزايد عدد المصانع المعنية بالقاهرة فقط إلى ٨٧٧٠ مصفاة والتي تعتبر أكبر تجمع لمصانع المصروفية حيث زاد عدد المصانع بها في عام واحد بنحو ٣٧٠ مصفاة فضلا عن تزايد عدد المدن الصناعية الجديدة من ١٤ مدينة إلى ٢٥ مدينة خلال الخمس سنوات القادمة.

وأكدت الوزيرة أنه تم إشاع بمحو ٢١ منشأة صناعية بالتزويق عن الماء نحو ١٠٠ مليون م^٣ من المصروف الصناعي المكون من مياه النيل من المقرر استكمال برنامج مكافحة تلوث مياه النيل عن طريق وقف المصروف الصناعي القوي بالمرح والمصارف وإلزام المصانع بالمرح الصناعية باستخدام محطات معالجة وتنظيم نقل الكيماويات داخل محروى النيل وتزويج الماء المبررات المتألفة به. وتطبق أحكام القانون على المصروف الزراعي والصحي على نهر النيل ومن المقرر أن تنهى جميع مشاكل تلوث مياه نهر النيل بحلول عام ٢٠٠٧.



الصدر : الشهر

التاريخ : ٢٧ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صاحب منشار ، قوة ، السنود يخرج لسان التمرد للقانون والبيئة

كفر الشيخ - حالة عيـد:

ماحدث حالها بتقسيم الفتع بعينة قوة كفر الشيخ بعد كارتة حذوقية، حيث قام أحد المواطنين بتشغيل منشار خشب في قلب مكان أهل بالسكان دون الحصول على الترخيص اللازم، والمخالفة للقانون البيئية، وبالرغم من علم المستجانب بمجلس المدينة إلا أن أحدًا لم يهتم ولم تتم الجهات المعنية بأخذ إجراء، ضد صاحب هذا المنشار، ومازال حتى هذه اللحظة يعمل رغم أنه الجميع، حيث خصل صاحب المنشار على ترخيص مؤقت بالعمل من مجلس مدينة كفر الشيخ من المحافظة بناء على الاستئناف العديدة التي بعث بها الأمالي للمحافظة رفض مجلس المدينة تجديد الترخيص الذي انتهى في ١٩٩٧/١٠/٢٢ - والسككلام لمجد العزيز السيد صلاح (موظف) - وضيف : وقد أرسل المجلس لهذا الشخص خطابا شديد اللهجة في انتهاء هذا الترخيص للزمت بأنه لن يسمح له بالتجديد مطلقا نظرا لشكاوى المواطنين العديدة التي وصلت إلى المحافظة مما يسببه من قلق وإزعاج للأهالي، وأن عليه تغيير مكان آخر

لإزالة النشاط على أن يكون خارج المنطقة السكنية حتى يمكن الترخيص له ، ولكن ما حدث أنه انتهى الترخيص مع علم الجهات المختصة، ومع ذلك ما زال يزال نشاطه في حرية تامة دون أية قيود. ويحول أحمد محمد العباس - موظف - الدروب أنه بالمدينة تين عدم مطابقة العمل للذكور لشروط استخراج الترخيص، وبناء على ذلك تم رفض الترخيص له ، وقال يصل طيلة هذه الفترة بدون ترخيص، والأغرب هو تجاهل مكتب الأمن الصناعي بقوة لهذا الموضوع فلم يتم بعمل أية محاسن ضد هذا الشخص لإفكره متشكك بدون ترخيص، ولهذا للقانون رقم ٤٥٣ لسنة ١٩٩٤ م بشأن الحدلات الصناعية والتجارية علما بأن هذه الجريمة من الجرائم المستمرة (استمرار العمل بدون ترخيص)!! ومن ناحية أخرى تقول سمير عبدالمجيد - ربة منزل - علاقة على كل ذلك يقوم صاحب المنشار بوضع كميات كبيرة من الأخشاب في عرض الشارع مما يعوق حركتها ويعرض أولادنا للاخطار من جراء اللعب فوق هذه الأخشاب أو حتى محاولة العبور

العابى للشارع كما تصور هذه الأخشاب الفئران والقزولف التي تهدد صلاتنا بشكل عام، وبالرغم من هذا لم تتم الإدارة الهندسية بقوة بعمل مخبر إشغال طريق له أو حتى مهابته بأي شكل. وضيف جمال حميد - سائق - للشكا أننا علمنا منذ أيام أن صاحب المنشار قد حصل على موافقات الجهات المعنية، وأن يتم حاليا باستخراج الترخيص وهذا يعني استمرار الخطأ، وأنه سوف تحدث كارثة لا محالة فلذلك أهل بالسكان والمجتمعات الصناعية ملاصقة لهذا المنشار من كل جانب ومن للفرش أن يتخذ مصالحة خمسة أمتار عن المساكن من كل اتجاه كما حدد القانون. ويعد كل ما تقدم والذي يقول بالتجاهل والإهمال من قبل مجلس مدينة كفر الشيخ ومكتب الأمن الصناعي ومشار الجهات المعنية، حيث ما زال صاحب العمل يزال نشاطه حتى تاريخه دون أدنى لفتحات القانون أو المسألة، ليهي منشار قوة قضية تنتظر المحسم من د ناحية كرم عبيد وزيرة البيئة.

المصدر: مركز البحوث



التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٣

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة تفتتح محطة معالجة مياه الصرف الصناعي بالملح والصودا



عزت بن كوكب

والمدن الثلاث.
وقد صرح عزت بن كوكب رئيس شركة الملح والصودا
أن المحطة تم تصنيدها بإيد مصرية وتصميم
مصري في مصنع للمحركات قذافي للهيئة العربية
للتصنيع ولذا ذات مبرور التصدي كبير حيث
يتم استخلاص الزيت من المياه وإعادة
استخدامها في تصنيع الصابون ■

الافتحت د. دافيد مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة
محطة معالجة مياه الصرف الصناعي بصناع
شركة قلع والصودا بكنز الأزياء. وهي المحطة
الأساسية في سلسلة محطات معالجة مياه الصرف
الصناعي التي تنفذ في شركات تصنيع الزيوت
والصابون على امتداد قبيل من جمعية البيئة



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والبرامجات التاريخ ١٩٩٩/ ٤/ ٢٤

نشاط مكثف لوزيرة البيئة لمطاردة التلوث



خلال أسبوع..
زيارات للفرية
والجيزة وبني سويف
واسوان

نادية عبيد

كل المنشآت الصناعية الملوثة للنيل وفقت أوضاعها

عن ٢٠ مليون جنيه للأسراء وحدات معالجة متكاملة وفصل للزيوت ومعالجة بيولوجية ومحطات تصنيع الفلوريدات.. وصرف صحي .. وقد

اشرقت بعض هذه الشركات بلونها كانت تصرف مخلفاتها في النيل من خلال انابيب سري تحت الأرض ولكن وزارة البيئة كشفت الخسائر وولجعت الشركة وتم إلحاق الانابيب وبعد ٣٠ سنة صرفا سريا صناعيا في النيل ورغم ان هذه الشركة صرفت ٨ ملايين جنيه في خلال ٧ اشهر. لوضع نظام معالجة متكامل انما حقلت أرباحا من هذه المعالجة وولدت ٢٠ مليون جنيه من ارباحها استخدم المياه

فقدت يوما كاملا في محافظة الغربية زيارة كبار الزيات وزلاتى وطفا. ثم زارت المعايك والبروتين والفشن للنفط مصانع الزيوت والصبايون وللح والمودا او قماطن الطوب الطفلى ثم تمت الى اسوان ولغو وكوم امبو التابعة المصرف الصناعي لمصانع السكر في النيل.

وهذه تفاصيل ما جرى خلال هذه الزيارات الهامة.

في الغربية تابعت الوزيرة نادية مكرم عبيد المصرف الصناعي في ثلاث شركات كبرى للملح والصودا والزيوت والصبايون. واصابت بنفسها مع محافظة الغربية د. احمد عبدالغفار الى سلامة الاجرامات والفتحت وحدات المعالجة لمواكف المصرف الصناعي والصحي. وقد صرفت لشركات الثلاث ما لا يقل

الفكسورة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة النشطة لاتعل ولا تمل من القيام بزيارات وجولات مفاجئة وغير مفاجئة على بؤر ومناطق التلوث في محافظات مصر، سواء في الصعيد او في وجه بحرى.

تتجسس على الطبيعة وتأمين ومعهها محافظة كل محافظة تذهب اليها حتى يكون شهادتها هو الآخر وحاضرا للعوده التي يقطعها على انفسهم المسئولون بالصناعة والشركات الملوثة للمبيد بتمصيح الاوضاع وعلاج التلوث حتى الانما تم لخلال بهذه العود يكون التطبيق للحزم لقانون البيئة.

وخلال الاسابيع الماضية وفي ايام للال قامت د. نادية مكرم عبيد بزيارة ٤ محافظات في بحرى وقليوب حيث



المصدر: الأحرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٤

واستخراج الزيت المخرج واستمارة
تصنيع مادة كانت شمعة الخطورة
الطورية وتم تصنيفها واصبح
لها سوق صوبيوم فلوريه ونجحت
في تصنيع ارباب الفوسفات للظاير
للوث وحولته الى فوسفات محبب
للظاير وخمد الثرية الزراعية. من
الذوبان والظاير والظاير. وهذا يؤكد
معي مهم وهو ان الالتزام بالبيئة
سعيد كل ما يتم اتفاهه ويحقق ربحا
ماليا للمؤسسة وريحا كبر للمجتمع

وجمالية الانسان صناعات التسمية.
وكانت الوزيرة نادية مكرم عبيد وزيرة
البيئة وكبير مستشاري الوزارة د.
احمد حمزة قد زارا الشركات الثلاث
والجاء مع محافظ الغربية ورئيس
الهيئة العربية للصناعات بعض الشركات
لمحطات المعالجة الجديدة.

وفي محافظة الجيزة التفتحت
الوزيرة محطة المعالجة المتكاملة
للمصرف الصناعي بشركة القاهرة
للزيوت والمسابرين بالمعيط ويرافقها
المحافظ المستشار ماهر الجندي
والمهندس احمد عبيد العضو المنتدب
للشركة والمهندس يسرى ابو عامر
رئيس مجلس ادارة مصنع الحركات
النفط والنفط للمشروع وكوكبة من
الخبراء والمسؤولين شاركوا الوزيرة
فرحتها في الافتتاح بالفتاح الودعة
الثانية لمعالجة المخلفات بالمعيط بعد
ان تم افتتاح المرحلة الاولى منذ شهور
قليلة بالمدرستين.

كما جمل الوزيرة تعلن على اللأخو
نهر البند لتماما من الموقوفات الصناعية
التي كانت على رأس قائمة الاكوابيات
لشركة الظاير الموروث منذ عشرات
السنين.

واكتست الوزيرة ان كل للمنظمات
الصناعية الملوثة وعندها ٦٤ منشأة
وقلت اوشاعها بالكامل واوقلت صرف
١٠٠ مليون متر مكعب للمصرف
الصناعي للوث.

وهذا يعني انها لصة نجاح مصرية
بكل المقاييس لا لت ٣٥٠ مليون جنيه
وجهد جميع الوزارات للوصول لهذه
النتائج.

وفي اسوان تقلدت الوزيرة محطات
للمصرف الصناعي التي اقامتها مصانع
السكر وشركة كيميا للاستمارة المنع
المصرف تماما في النيل او مصرف
السيول والمسابرين الفرعية
بالمحافظة.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٤

٨ ملايين جنيه لعمليات تطهير بحيرة المنزلة

كتبت - سمالي وفائز:

خصص جهاز شئون البيئة ٨ ملايين جنيه لمواجهة المشاكل التي تعاني منها بحيرة المنزلة حيث تم صرف ٣٠٠ مليون جنيه على إزالة القشود والحموش وتطهير البرانيات كمساعدة في سرعان المياه في المناطق الملوثة في البحيرة ودعم استثمارات شركة المصنوعات النانوية بالبحيرة لاستكمال السيطرة على مسطحات البحيرة والبرانيات. صرح بذلك الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس الجهاز. وقال أنه تم توفير تمويل ٤ ملايين دولار من مرفق البيئة العالمي لتأمين تلك القذوى لتشييد مشروع تصديس المعالجة البيولوجية كجزء من مياه مصرف بحر العفر. وقال رئيس جهاز شئون البيئة أنه يتم حالياً محاولة تصدير ٤ ملايين جنيه لتطهير بونغاز لشقوف الجبيل وإعادة فتح قنوات الاتصال بين أجزاء البحيرة الممتلئة لتجديد المياه بالبحيرة وضمان مورد مستقيم من المياه جيدة النوعية لتغذية البحيرة.



المصدر: الأهرام

للتش والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٤

مواقف

١- بعدما اتصلت بي وزيرة الميكة د. نادية مكرم عبيد في باريس، وشكرتني لها، قلت لها: يا مكرم، أنتنا صانع المصير علينا تهاونا وإيلنا. أنها مسألة عضلات نهضة عند بعض الناس، وأعصاب مفرقة عند بعض الناس.

وإذا نجحت، تالمة في حمالة الميكة. إلا قليلا. وهذا القليل كثير جدا إذا قلت لعمل وحدا ونحن نطرح عليها وكان الكمبيوتر صلاح حافظ قد أدان مصنع القمصان عندما كان رئيسا لجهاز الميكة. وقابلته في حفلة هيلاري كلينتون وأعلن استعداده هو وشركته الجديدة لأن يصلح كل مشاكل النمل والكوم والفاصل والنشوة. عنده العلاج فهل إذن أصحاب مصانع القمصان لنا والظنس لها وسعت من الآلة؟

د. أحمد عبد الوهاب: استاذ ثوث القمصان بمصانة الزقازيق يقول سترجا منهطيا. غالا يحرق الناس القمصانة في المدة ٢٧ من قناتون الميكة سنة ١٩٩٩ تعاقب من يهل تلك بالمصانة من لك جنسة الي عشرين لكأ. والقناتون صريح. ولكن القانون ليست له القناتون. ثم إن الناس اعتادوا على القناتون. ويقول د. أحمد عبد الوهاب: إن أكثر من سمعين سما نخرج من احتراق القمصانة. ثم إن الدول الأوروبية الفنية تستخرج من القمصانة نصف احتماجاتها من الطاقة كما أنها تقوم (بتدوير) القمصانة. إن تحويل الورق. مثلا. إلى عجينة لكون ورقا من جديد، وكذلك الزجاج ويغيبه للمصان. ولازال هناك مشاكل كثيرة جدا ومصائب أكثر من أن يضع كل واحد منا يده في جيبه ثم يخرجها ليصفق للوزارة التي ترثاد مصر من أولها لأخرها. وحدها.

ولا زال الفكر الاستبدادي يوسع في حكمه عنفا كان يدعو لخطافة شوارع مصر فذهب مع عدد من الإباء وأمسك بالقشة وبدأ يكسب سناحة صغرة. والقناتون له صورة ونشرت. وبينما كان الناس يوقنوا من توقيع الحكيم إن (يكمل جملة) ويكتسب القناعة كلها. ومن يومها ونحن نحتفل بذكرى مقشة توقيع الحكيم ونكتسب له الأريالة في كل مكان ونحرقها حتى إيلوتنا مائة نوع من السموم نخرج من مخان الأريالة.

أنيس منصور



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أثر تلوث البيئة على الإنسان وتأثيره مؤثر بالحيرة

كتبت - سعاد طنطاوي:

أكدت السيدة نادية مكرم وزيرة الدولة للبيئة أن قضية البيئة هي إحدى قضايا التنمية الحضرية التي تهم من قرب صحة الإنسان، وأشارت إلى ضرورة المطردة في عدد السكان وما يصاحبه من زيادة في التلوث، مع زيادة عدد المصانع والسيارات وتلوث الماء والهواء بما يؤثر بالسلب على صحة الإنسان جاء ذلك في مؤتمر دائم تلوث البيئة على صحة الإنسان الذي عقده أمس شعبة شباب الأطباء بلسان الشباب بالحيرة بالتعاون مع مركز النيل للإعلام بالقاهرة وأشرفت في الكلمة التي ألقاها نيابة عنها مصطفى كامل مدير إدارة التوعية بوزارة البيئة أن الوزارة تتعامل جادة مع تلوث البيئة وتبذل أقصى ما في وسعها من بولت البيئة وقد حاول كثير من المصانع تطبيق أوضاعها البيئية خاصة في شبراخين وحلوان وطرة والقاهرة



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢٤

التوقيت الصيفي

من منتصف ليلة الجمعة

يبدأ العمل بالتوقيت الصيفي
من منتصف ليلة الجمعة للفترة
بزيادة التوقيت ساعة ويستمر
العمل به حتى يوم الخميس
الأخير من شهر سبتمبر المقبل .



رأى الكوش

نظافة البيئة

توقف أم ضرورية؟

أعلنت الحكومة المصرية معكم عبيد وزير البيئة.. تطهير النيل من الملوثات الصناعية.. ولا شك أن الوزارة تبذل جهوداً مشكورة لتطهير النيل من التلوث.. إلا أن جهودها مازال محمودة.. ومازالت مياه النيل تحصل الكثير من قوام التلوث لأسباب لم تستطع الوزارة التغلب عليها!!

فهناك أولاً عشرات المدن والفقرى تصرف مخلفاتها في النيل وفروعه المنتشرة من أسوان إلى الإسكندرية!! ولا يجد رؤساء المدن الواقعة على النيل أو على روافده حرجاً في صرف مخلفات المدن والفقرى التي يحكمونها في مياه النيل أو روافده من الخرطوم والدلتا.. ثم هناك ما هو أخطر.. فسكان المدن والفقرى الواقعة على النيل أو روافده يفسدون الأواني والملابس في هذه الجبائر المائية.

وهذه الممارسة اليومية لها خطورتها الخاصة على تلوث البيئة إذ إن المصوبوم والبيوتاسيوم المختلف من استخدام الصابون يستحيل التخلص من آثاره الضارة إلا بتكلفة عالية لا تقدر عليها الحكومات.. فتكلفة تنقية اللتر الكعب من لترات المصوبوم والبيوتاسيوم تبلغ ملايين دولاراً أي ما يقارب ملايين جنيه مصري.. وهذه التكلفة عالية للغاية، ولا تقدر مجتمع على تحمل مثل هذه التكلفة.. والنتيجة أن هذه المواد الضارة تظل عالقة بمياه النيل وتصل إلى جسم الإنسان في مياه الشرب التي يحصل عليها!!

ومن هنا تضاعفت في السنوات الأخيرة أمراض السيلك البولية وعلى الثلاثة وغيرها.. وتكاثرت نسبة الإصابة بالأورام السرطانية وغيرها من الأمراض نتيجة شرب هذه المياه الملوثة!!

وهناك ما هو أخطر على صحة الإنسان المصري فتكافة الأساطيل السياحية التي تجوب نهر النيل تعتبر من أكبر ملوثات النيل.. فمعظم البواخر السياحية وهدنها حوالي ٢٧٠ باخرة تصرف مخلفاتها في النيل، ولعل السبب ليس راجعاً إلى الإهمال وضعف الرقابة فقط، بل إلى أن للوأنس القسي تستقبل هذه البواخر السياحية على جانبي النيل ليست مجهزة بمحطات نزح مخلفات البواخر عند رسوها ومعالجتها والتخلص منها بالتصرف في مكان بعيد عن العمران!!

ولو قسمت الوزارة بالتفتيش على هذه البواخر والوأنس النيلية فسوف ترى وتسمع العجب.. وسوف تقدم بأن الإنسان هو مناص الإصلاح وأن فقدان الرقابة وعجبة قسامة هما أكبر العوائق وراء تلوث مياه النيل والأرض والهواء، وأن الفهم الذي تدفعه من صحة شعينا بأخطائنا للغاية وإن الاستقبال كله رهين بتكلفة البيئة التي مازالت الدولة تتعامل معها كتراف رائد لا يستحق الاعتماد المالية للناسبة لواجبه!!

الوفد.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مواقف

٢. الرصاص موجود في عتبات السيارات وفي هواء الورش والمصانع وفي مواسير المياه وعلى حفظ الطعام المصنوعة من الرصاص، وفي ملابس الأب إذا كان يعمل في التفتيش، أو الطيساعة أو المعداة.. وهي تنتقل بسرعة إلى الطفل ومن معه إلى ما يؤدي إلى نقص الذكاء والتخلف العقلي. وكذلك الكحل الذي يضعونه في عيون الأطفال الصغار.

فإذا كان الطفل مصاباً بالضعف العام كان الرصاص قادراً على الانتقال بالطفل إلى الموت.. ونسبة الرصاص في الطفل المصري أعلى من أبنائه الذين أكثر تعرضاً للرصاص من أبناء الريف. هذه هي خلاصة البحث الذي تقدم به الطبيب أحمد يوسف السواح لنيل الدكتوراه في طب الأطفال من جامعة الأزهر، وقد حصل عليها.

فلابد من نوعية إعلامية شاملة تؤدي إلى نقل مصير الرصاص كالموت والمصانع بعيداً عن المناطق السكنية. ولابد من تزويد العاملين في الرصاص بكثير من طعام الحديد والكالسيوم، ولابد من استخدام الأقنعة الواقية واستخدام العاملين قنبل عودتهم إلى البيت.

والرصاص الموجود في دم أطفال المدن المتصاوية كان مسبباً في حل لغز وفاة الموسيقار موتسارت شاباً. قالوا: إن الذي وضع له السم في الطعام هو خصمه اللدود الموسيقار ساليري حقداً عليه.. وقالوا: إن الأطباء أخطأوا في تشخيصه وأعطوه ما لا يجب. ولكن الحقيقة هي أن الموسيقار العجزي ألقى مقحم حياته في القصور القديمة ووراء أبواب ونوافذ مغلقة.. فانتقل إلى رذاعة الهزيلتين الرصاص الموجود في بويات المصنف والجدران والأبواب.

ولم يكن هازلاً ذلك الساحر بجسمه أسبوط الذي حصل على جائزة دكتوراه موضوعها (الرصاص النمل في التخلف العقلي عند الحشرات) - مع أن المياه الملوثة عند أسبوط أنقى ألف مرة من مياه النيل عند القاهرة.. وملجون مرة من مياه النيل في شمال الدلتا..

أنيس منصور

قضية حائزة بين خبراء البيئة وشركات النقل العام

عوادم الأتوبيسات القاتلة.. متى تختفى؟!

رئيس المؤسسة العربية للتجارة اثة تم
إجراء تجارب استيفاد الحلول
المطارة على بعض استيفاد النقل
والجانب المالي باس ارجاع
مؤنة النقل العام للمطارة وقد اذ
نتائج هذه التجارب الكثير في ارفعهم
شحنة مطارة القاهرة شحنا
عرضها على الدكتور ابراهيم عبد
الجليل رئيس جهاز تنظيم الهيئة
وقد ايضا كل هذه التجارب بالتعاون
مع استانة مطارة باس ارجاع
والنقلات اذ ارفعهم باس ارجاع
بمئة اذ ارفعهم لشركة مصر للتجارة
وقد هذه مئة النقل العام نظريا
نتائج هذه التجارب. فشن مالي :
١. جميع استيفاد الاستانة
في استيفاد استيفاد اذ ارفعهم
الاستفاد استيفاد نسبة العواصم
مستند درجة ٧٧ تقريبا.

٢ - تمّ يستدعي إلى مؤتمر على
الحركات في نظرية الاستفسار لهذه
الحركات تشاعد على حين العوان
والعقالات من سلازات الصامدون
خروجها من مجمع التفتكنا
المسورة إلى القلبة تمّ المسورة
الخارجية وهذا الاستفسار إلى تراكم
العقالات بهذه الأجزاء واستمارة
تشغيل ينزله التواكك بين إلى
اختلافات وولات العام المشار إليها
عليه وبالقائ أكاديمية عقود
عقسية على الحركة مما يؤدى إلى
تدوّن

٢. تلاحظ أن تركيب الحفـز على بعد أكثر من المئـاد بين مجـم غـزات العـام بين اللـوك والـنـالي تـل درجة

حرارة الغازات ونظرية تركيب المادة
تأيد بمواءم عن الحرارة العالية
(٢٠٠ درجة).
ويشير الدكتور حسن محمد حسي
إلى أن التوسعة العربية للتجارة مع
الشركة الأمريكية لتغطية نغية الهواء
[كان] إيراد بدأت تصنيع معدات تنقية
عوامل التوسع الخاصة بالأمم المتحدة
ومعدات النقل وذلك داخل مصنع
حلول المركبات التابع لوزارة
الإنعاش العربي في إطار اتفاق مشترك
للتصنيع والتسويق لهذه الحافلات
محليا.

كلمة أخيرة

محفل نو غرة ولحده
حيث توجد كل المادة
للحفرة، والثاني
محفل نو غرفتين حيث

يضاف اليه كسجين انصافي من طريق خارجي لتتم عملية الأكسدة في غرفة التخليد. أما الجزء المتبقي فهو سمنول ذو غرقة واحدة يستخدم في المركبات التي تنطوحي تحتكم في نسب التخليد (وزن/وزن) وتزود في الإشعال الكربوني من طريق وحدة التحكم باستخدام الكمبيوتر المزود بها للمركب والجير والفلكر أن تركيز النجيب الهيدروجين قد انقصر لاجلها في جميع السيارات الحديثة التي تنطوحي في الولايات المتحدة وأوروبا اعتباراً من عام ١٩٩٥م ويشير هذا انقشور إلى أن جميع السيارات حالياً في اليابان مجهزة بالصلول ذو الصامل للساعة ٢/٢٧، وفي أمريكا، وفي ألمانيا بالصلول ٢/٢٥، وفي السويد ٢/٢٧.

[illegible]

الحافزة مع السيارات التي تستخدم
الليزر كوقود فقد اشارت النتائج الى
حدوث خفض بنحو ٩٠٪ من انبعاثات
غاز اول اكسيد الكربون وانبعاثات
الهيدروكربونات بالإضافة الى التخص
ص من نحو ٥٠٪ من المبيدات الصلبة
(مثل الكبريتات والكلورين الصلب)
وقد قامت المؤسسة العربية للتجارة
بإجراء تجربة استخدام الحافزة

الاجفازية على بعض اترويسات الهمزة
المصرية العامة البترول وبعض شركات
البترول بلغت حتى الآن ٧٧ اترويسا
حتى الآن وأعلنت نتائج مشجعة للغاية،
وقد ار البكتو: حسين محمد حسين

يدرك الجميع أن السيارات وخاصةً الأسيديسات من أخطر المصادر للتلوث في الهواء، وتطلق من عوادم ضارة بالبيئة مثل غازات أول أكسيد الكربون وأكسيد النيتروجين بالإضافة إلى الكبريت والرماد. ومع الاهتمام العالمي بالبيئة وخصيص الانبعاثات الضارة، بدأ الاتجاه إلى إنتاج بديل خال من الرصاص واستخدام بترين عديدة لإضافة الرصاص للبتزين تختلف من بلد إلى آخر طبقاً لما يتوافر لديها من إمكانات سواء من مستعاتها الحولية أو المواد الخام أو المصنعة القابلة لها.

كما بدأ التفكير في معالجة عوادم هذه السيارات بالكسفة إلى نواتج أخرى أقل نشاطاً وتلويناً للهواء الجوي عند خروجها من العادم، حيث يتم تحويل نواتج احتراق البنزين (أول أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين والهيدروكربونات) إلى نواتج أقل ضرراً بالصحة وهي غاز ثاني أكسيد الكربون والنيتروجين ومخار الماء وذلك باستخدام التحول الحفازي (Catalytic converter).

إلى (inverters) التي تحول التيار
مما يساعد إنتاج عمليّة التخلّص من
البلاستيك، البوليمر المحلول في قاعدة
زهرية، وقد ساعد إنتاج البولي
إيثيلين من الرصاص على إمكانية
استخدام هذا المحلول حيث أن
الرصاص يتأكسد في العامل المساعد
ويتم تشكيله ويقدّمه فاعليته
تزداد من أجل التلويح عبارة عن
علم تشبه عمليّة التشكّل العاكس تعمل
داخلها حشوة مسطحة يمكن من
إسقاط متطابقة عمليّة تشبه عمليّة
القطر وهذه الأسياخ مسطحة بدرجة
واقعية من معادن التيتانيوم أو الزرنيخ
أو البلاتين، وفي بعض الأحيان قد
يتم إنتاج هذه الأسياخ معدن أو أكثر من
نوعه، كما في المثال،

فبعد مرور العاصم على هذه الشبكة
التي تشبه خلية النحل تحدث تفاعلات

كيميائية (تفاعلات أكسدة) تحول الغازات الضارة إلى غازات أقل ضرراً ويمكن تدويرهم المحفزات إلى ثلاثة أنواع ونسبة الأولى:



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٥ / ٤ / ١٩٩٩

ولا شك أنه مع أهمية الوعي بضرورة استخدام المحفزات له لتنفيذ مهام السيارات للحد من تلوث الهواء وزيادة متطلبات وإشراكات قانون البيئة بوقف تراخيص السيارات المخالفة للمعدي السموح بها لإتبعات العوائد المارة فإن الضرورة القومية تستدعي تعاون جهاز شئون البيئة وكل الأجهزة المعنية لتتعمق هذه المحفزات بعد إجراء الإختبارات الدقيقة عليها وإصدار شهادات صلاحية لها حتى يمكن استعمال وإثبات السيارات وكل الشخص في شئون السيارات والنقل والبيئة أن المحفزات المستخدمة للسيارات ذات صلاحية معتمدة وشهادة وليس لها أي آثار ضارة على الحركة أو سلامة العادم (الشكمان) . وحتى لا تدخل هذه المحفزات إلى دائرة الفسح التجاري والتنظيم، ولذا فإن جهاز شئون البيئة الذي يتخض بوضع المعايير للإتبعات ومراقبة الإلتزام بها بالسيارات ووسائل النقل ينبغي أن يتحمل مسئولية في تحديد صلاحية المحفزات المستخدمة بعد الإطلاع على نتائج تجارب إستخدامها في معامل بحوث رسمية معترف بها . مثل معهد بحوث البترول بشركة مصر للبترول وبالتعاون مع الهيئات والمنظمات العامة مثل هيئة البترول وجمعية النقل العام . بالإضافة إلى شركات البترول المصرية أو الأجنبية الكبرى التي بدأت بالفعل تستخدم محفزات تنقية عوادم الأتوبيسات العامة بالمولدات وشركة بترول خليج السويس وشركة النفط بالتعاون مع المؤسسة المصرية للتجارة والتي قدمت بالفعل عرضاً تفصيلياً لنتائج تجارب محفزات تنقية عوادم السيارات التي تعمل بالمولدات إلى جهاز شئون البيئة.

عادل إبراهيم



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٦ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

القلوبية.. تضيف المسك الحائر!

أخيراً وبعد الطرح على لجان العلاقات استندت الاستثمار البيئي محفلة القويوة
ومصاحبه عرض على لجان الكونجرس والفرقوا لاثارت بعد ان رفضته عدة
محافظات بضمن ان الكونجرس قد وافق على عرضها ووافق على الساعات
الأمريكية استندت كنزواجرس بظيفة اعلانية بعد ان افارهم من لركن في الساعات
القوية الصاعية بلو رجل واحد انظر بعد عرض على الساعات الأمريكي بعد ان
رفضه حارس قسبة روفض العلاقات ورفضه هي الساعات الأمريكية وحب
في الاستثمار البيئي

[illegible][illegible][illegible]

- التعريف بمواد قانون البيئة رقم ٤ لسنة ٢٠٠٢

ويعتبر أصحاب المصالح

استخدام أحدث تكنولوجيات متقدمة عالميا

الحمد من الانبياء

و جمع تجميعهم أهل المدينة و حياض

نمونگی یمنعل علی تکنولوجیان

متطورة ونظيفة مطابقة لقانون البيئة.

اختيار معدات التحكم مع إمكانية

تجنيبها محليا لترشيد التكليف وبما

يقتضي مع الظروف والأوضاع في

مختبر مع تدريب العاملين على

لِاستخدامها وتسهيل مواقع الحساب

القضية.

إنعام أبو وافیہ



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٦

«مريوط»

تبحث عن حل؟

ضرورة وقف

المطوات التي

تحاصرها

من كل جانب

ردم البحيرة

بهدد بمشكلات

بيئية

في المستقبل

مريوط كمضخ لمياه الصرف للمناطق الزراعية. وفي الخمسين سنة الأخيرة انقطعت مساحات كبيرة من البحيرة سواء للأصالح الزراعي أو المشروعات العمرانية الأخرى حتى أصبح سطح البحيرة الحالي حوالي ١٧٠٠٠ فدان. وتنقسم البحيرة إلى خمسة أحواض ويخترقها طريق الإسكندرية للصراوى وكذلك مصرف العموم والوصلة الملاحية.

ويقول: نتيجة للقرارات العمرانية لمدينة الإسكندرية وبالتالى زيادة الصرف للمخلفات المنزلية الصناعية والصرف الصحي.. والزراعي حدث نقص كبير في إنتاج البحيرة من اللؤلؤ السمكية.. كما وكثفا وتدهورت البحيرة بيئيا وظهرت الزواجر الكريهة. وكذلك انضمت فائتها

البحيرة الحالية تمثل جزءا صغيرا من بحيرة قديمة كبيرة السعة كانت تعرف في العصر الروماني بحيرة مريوطس. حيث كانت تمتد لمسافة ٨٠ كم بطول الساحل الشمالي غرب الإسكندرية وتمتد جنوبا على مسافة ٣٠ كم وكانت البحيرة خلال تلك الفترة تستمد مياهها من النيل. وتعد مصدرا غنيا للأسمدة النيلية.

ومنذ القرن الثامن عشر اندثرت مروج للنيل التي كانت تغذى البحيرة تدريجيا. وفي أوائل القرن التاسع عشر عندما نسف الانجليز المدد الواقع بين بحيرة مريوط وبحيرة أبي قير وتعرضت بحيرة مريوط إلى طغيان مياه البحر.

وفي نهاية القرن الماضي أعد تنظيم الصرف في محافظة البحيرة واستخدمت بحيرة

بحيرة مريوط. هذه البحيرة الطبيعية التي توجد على مشارف مدينة الإسكندرية في الجنوب الغربي. حيث تقطع الطريق الصحراوي بين القاهرة والإسكندرية هذه البحيرة تبحث عن حل على بعد أن أصابها

البحار نتيجة للمطوات والمخلفات التي تلقى فيها.. وأصبحت دورة للتلوث والزواجر الكريهة. بعد أن كانت بحيرة طبيعية منتجة للأسمدة تغذيها مياه النيل منذ آلاف السنين.

البحر هذه القضية في المؤتمر الدولي لإدارة البيئة الذي عقد بمدينة الإسكندرية. ويقول المهندس السيد إبراهيم السبع مدير بحيرة مريوط إن



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢٦ النشر والخدمات الصحية والمعلومات

كبحيرة ترويحية أو متجمع سياحي

وكان لابد من دراسة مصادر التلوث من حيث الكمية والنوعية ووضع الحلول المناسبة لحماية البحيرة من التلوث حفاظا على الثروة السمكية التي هي مصدر رزق العديد من الصيادين وأهم غذاء برويتي لشعب الإسكندرية . كما أنها أحد المعالم الطبيعية المهمة لمدينة الاسكندرية.

ويقول د.عادل ابو زهرة أمين

عام جمعية اصديقاء البحيرة بالإسكندرية وأستاذ علم الجمال بجامعة الإسكندرية تعرضت البحيرة لأنواع مختلفة من التلوثات بالآثار ككميات هائلة ومستمرة من مخلفات الصناعة والصرف الصحي والزراعي . بجانب سوء التسميرف وللعامله لهذا لابد من دراسة العوامل التي تؤثر في البحيرة بالنسبة لتحديد ودراسة خصائص المخلفات السائلة التي تلحق في البحيرة وحساب الحمل العضوي لهذه الملوثات وتحديد كميات آثار البسمان الموجودة في هذه

الملوثات . أيضا دراسة مشروعات الصرف الصحي لمعالجة المجاري والمخلفات الصناعية . وذلك لتفويج كفاءه وحدات المعالجة الأولية وتأثير ذلك للمعالجة على تحسين حالة البحيرة .

وقد طرحت العديد من الحلول للتغلب على المشكلات الصحية والمعلومات والمخلفات التي تعاني منها المدينة وهي :

■ التخلص من الرواسب المتراكمة بفعل المتيين على قاع البحيرة وذلك عن طريق تطهير المصنارف الموجودة في البحيرة والتي وصل عمود الماء فيها إلى ٧٠ .

■ استئمترا وذلك باستخدام كراكة (شفط) للوصول إلى قاع البحيرة الأساسي وسحب جميع الرواسب المتراكمة على قاع الأحواض للبحيرة نتيجة لتطهير هذه المصارف.

■ خلط مياه مصرف القمامة بمياه طلمبات ايبس للتخفيف من حدة التلوث .

■ معالجة مياه المصانع والشركات التي تلقى على شفاة الصرف الصحي طبقا للملغنون رقم ١٨ لسنة ٨٢ وللقانون رقم ٤ لسنة ٩٤ .

■ التوسيع الراسي عن طريق تنويع مصادر الثروة السمكية.

■ وقف الزحف القلالم من محافظة الإسكندرية بالرمد داخل البحيرة لأنه سوف يزيد المشكلات البيئية تعقيدا . كما أنه سيحرم الإسكندرية من أهم معالمها الطبيعية .

وهذا وجهه نظر المختصون فهمي اشرفاوى الأستاذ بمعهد الدراسات العليا وتؤيده د.إتسمام المنشاوى الباحثة بالمعهد حيث تم تحديد ودراسة المخلفات السائلة التي تلقى في البحيرة . وحساب الحمل العضوي لهذه الملوثات وكذا تحديد آثار للمعان الموجودة في هذه الملوثات .

ويتعامل مع دخول الملوثات من الشرق والغرب للبحيرة مما قضى على الثروة السمكية لعدم وجود أى كمية من الأوكسجين .

و—————— يجب وضع نسيقات مصححة للزرا

الأوكسجين ومنع أي مصبات من مياه الصرف الزراعى أو الصناعي أو الصحي وإبقائها بحيرة مالحة .

وتضيف د.ابو زهرة : أن الليم سريوط يمتوى على مناطق الرية وتاريخية بالغة الأهمية من المعمرين الروماني والسيحي وتعدنا المنطقة بجبال مناجها وهي جديرة بأن تتحول إلى منطقة جذب سياحي.

عنايات مرجان



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٦ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حفاظ على البيئة نقل مسابك الرصاص من تبرأ الخيمة

بنها - أبو سريع امام:

اللق المستشار احمد صبرى الديلى محافظ القليوبية مع إحدى شركات تصنيع مواسير الرصاص على نقل مسابك الرصاص بضميرا الخيمة إلى الخانة. وذلك لإيجاد حل جذري لتخفيض نسبة التلوث بالرصاص في هواء القاهرة الكبرى.

وأكد المحافظ أن الشركة التي تم التعاقد معها ملتزمة بإغلاق ثلاثة مسابك للرصاص تابعة لها بضميرا الخيمة تنتج ٨٠ من الرصاص على مستوى الجمهورية وذلك تمهيدا لنقلها إلى مجمع وأحد بالمنطقة الصناعية بأبي زعبل بالخانة على أن يبدأ تشغيله خلال عامين.

وأشار المحافظ إلى مشروع تصحيح هواء القاهرة الممول من الهيئة الأمريكية للتنمية الدولية التي قامت بوضع توصيات معينة لتشمل أنشطة تحكم في الانبعاثات لمسابك الرصاص وتقوم الدوم القنى المحافظة القليوبية وجهاز شئون البيئة لمراقبة الأنشطة التي تنتج عن هذه المسابك.

